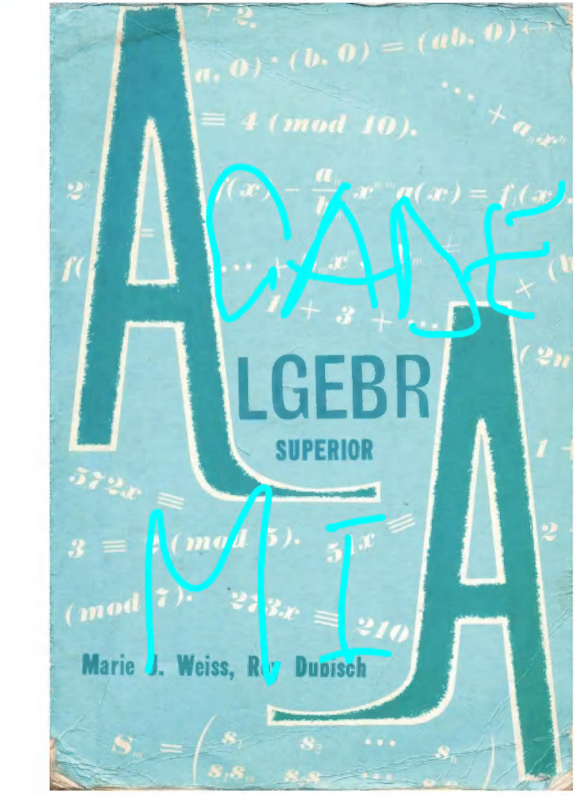
Este libro, es una revisión de la edición original escrita por Marie Weiss, y presenta una introducción al álgebra abstracta. Abarca los aspectos elementales más importantes de la materia: dominios enteros, anillos, campos, grupos, espacios vectoriales y matrices. Al preparar la revisión, el Profesor Dubisch conservó la organización y el espíritu del texto original. Sin embargo, agregó muchas ilustraciones constructivas y explícitas de las definiciones y aumentó considerablemente el número de ejercicios. Así mismo, con la adición de dos capítulos (6 y 7), se cubrieron tópicos como la independencia y dependencia lineal de vectores, los productos internos de vectores y el concepto de base y dimensión de un espacio vectorial que se habían omitido con anterioridad. Se evitaron las explicaciones sofisticadas y se usaron ejemplos sencillos para ilustrar los conceptos presentados.

El texto proporciona una transición suave y gradual de los cursos especiales para resolver problemas a la deducción postulatoria, proporcionando al estudiante una base sólida para efectuar trabajos posteriores en otros campos de las matemáticas.



Algebra Superior

MARIE J. WEISS

Ex Profesora de Matemáticas Newcombe College, Tulane University, E. U. A.

ROY DUBISCH

Profesor de Matemáticas Universidad de Washington, E. U. A.



EDITORIAL LIMUSA - WILEY, S. A. MEXICO 1967

Titulo de la obra en inglés
HIGHER ALGEBRA FOR THE UNDERGRADUATE
Versión autorizada al español de la segunda edición
publicada por John Willey & Sons, Inc., N. Y., E. U. A.
Derechos reservados por
17 1949, 1962. John Willey & Sons, Inc.

Versión española: José Hranán Péraz Cartellanos, Ingeniero Industrial. Profesor de Matemáticas de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica del Instituto Politécnico Nacional de México.

Revisión:

Písico, Rastón Contás Barnon, Profesor e investigador del Instituto Politécnico Nacional de México. Profesor de Matemáticas de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Derechos reservados en lengua española:

19 1967, EDITORIAL LIMUSA-WILEY, S. A.

Arcos de Belem núm. 75, México 1, D. F.

Miembro de la Cámara Nacional de la

Industria Editorial, Reg. núm. 121.

Primera edición: 1967

Impreso en México Printed in Mexico

Prólogo a la segunda edición en inglés

Al preparar la segunda edición de Higher Algebra for the Undergraduate, traté de conservar la organización y el espíritu de este excelente libro de texto. Sin embargo, hice un gran número de ligeros cambios en beneficio de la claridad y la corrección y algunos otros cambios de mayor trascendencia para proporcionar un panorama más amplio de las ideas básicas del álgebra abstracta elemental.

Entre las modificaciones más importantes se encuentras las siguientes:

- 1. Se introdujeron muchas ilustraciones constructivas y explicitas de las definiciones.
- 2. El número de ejercicios se incrementó en un 40%. Algui. , de los ejercicios agregados son sencillos y los aumenté donde consideré que se necesitaban, pero otros son problemas más difíciles que se presentan para poner a prueba a los mejores estudiantes.
- 3. Antes de presentar temas no conocidos, se agregó material para estimular los conocimientos del estudiante (por ejemplo, los megativos).
- 4. Para facilitar su identificación, todos los términos técnicos, introducidos ahora, se escribieron con letra cursiva.
 - 5. Se actualizaron las referencias,
- 6. Se agregó al capítulo 4 una sección sobre dominios enteros ordenados y al capítulo 9 una sección sobre automorfismos de campos. (La última sección proporciona una introducción natural al estudio posterior de la moderna teoría de Galois.)
- 7. Probablemente, el cambio más importante es la renovación casi completa del capítulo 6, "Matrices sobre un campo". Este capítulo se reemplazó por dos: el capítulo 6 ahora se titula "Vectores y matrices" y el capítulo 7 actualmente denominado "Sistemas de ecuaciones lineales".

8 / Algebra superior

Estos nuevos capítulos incluyen tópicos como la independencia y dependencia lineal de vectores, el producto interno de vectores y el concepto de base y dimensión de un espacio vectorial (considerado como un conjunto de n-adas sobre un campo) que se omitieron en la edición anterior. Esta parte de la revisión está de acuerdo con la tendencia actual de enseñar más álgebra lineal al nivel de enseñarza superior.

Roy Duninger

Seattle, Washington Octubre 15, 1961

CONTENIDO

1.	Enteros	11
	Enteros positivos, 11; Propiedades adicionales, 13; Inducción finita, 14; Resumen, 16; Enteros, 16; Número cero, 19; Enteros positivos como subconjunto de los enteros, 20; Enteros negativos, 21; Desigualdades, 23; División de enteros, 24; Múximo común divisor, 25; Factores primos, 29; Congruencias, 30; Congruencia lineal, 32; Clases de residuos, 34; Notación posicional para enteros, 35.	
2	Números racionales, reales y complejos	39
	Números racionales, 39; Enteros como subconjunto de números racionales 41; Números reales, 42; Números complejos, 46; Números reales como subconjunto de números complejos, 48; Representación geométrica de los números complejos, 49; Teorema de De Moivre, 51; Raíces n-ésimas de un número complejo, 52; Raíces n-ésimas primitivas de la unidad, 53.	
3.	Teoría elemental de grupos	57
	Definición, 57; Propiedades elementales, 59; Permutaciones, 61; Permutaciones pares e impares, 64; Isomorfismo, 66; Grupos ciclicos, 68; Subgrupos, 78; Clases laterales y subgrupos, 73; Teorema de Cayley, 76.	
4.	Anillos, dominios enteros y campos	79
	Anillos, 79; Dominios enteros y campos, 81; Cocientes en un campo, 83; Campo de cocientes, 83; Polinomios sobre un dominio entero, 86; Característica de un dominio entero, 87; División en un dominio entero, 89; Dominios enteros ordenados, 91.	
5.	Polinomias sobre un campo	95
	Algoritmo de la división, 95; División sintética, 97; Máximo	

10 / Algebra superior

un polinomio, 104; Relación entre los ceros y los coeficientes de un polinomio, 108; Derivada de un polinomio, 110; Factores múltiples, 111; Teorema de Taylor para los polinomios, 114.

6. Vectores y matrices

Espacios vectoriales, 117; Dependencia e independencia lineales, 119; Notación matricial, 120; Adición y multiplicación por un escalar, 122; Multiplicación de matrices, 123; Multiplicación de matrices y transformaciones lineales, 127; Partición de matrices, 129; Equivalencia respecto de las líneas, 130; Matrices no singulares, 136; Equivalencia respecto de las columnas, 139; Equivalencia de matrices, 139; Criterios para la dependencia lineal de vectores, 141.

7. Sistemas de ecuaciones lineales

Rango de una matriz, 147; Ecuaciones lineales simultáneas sobre un campo, 150; Ecuaciones lineales homogéneas, 154; Soluciones linealmente independientes de sistemas de ecuaciones lineales, 155; Dimensión y base de un espacio vectorial, 157.

8. Determinantes y matrices

Definición, 161; Cofactores, 162; Propiedades adicionales, 164; Desarrollo de Laplace de un determinante, 169; Productos de determinantes, 171; Adjunta e inversa de una matriz, 174; Regla de Cramer, 175; Rango determinante de una matriz, 176; Polinomios con coeficientes matriciales, 178; Matrices semejantes sobre un campo, 181.

9. Grupos, anillos y campos

Subgrupos normales y grupos factores, 185; Conjugados, 187; Automorfismos de un grupo, 190; Homeomorfismos de grupos, 193; Ideales en anillos commutativos, 195; Anillos de clases de residuos, 197; Homeomorfismos de anillos, 199; Automorfismos de campos, 201.

Bibliografía

Indice 205

Ng.

117

147

161

185

203

1 Enteros

1 · ENTEROS POSITIVOS

Los primeros simbolos matemáticos aprendidos por todos son los correspondientes a los enteros positivos: 1, 2, 3, · · · ; a los cuales, frecuentemente se les da el nombre de números naturales. Sus propiedades son conocidas por todos y las enlistaremos sistemáticamente. No es nuestro propósito desarrollar estas propiedades a partir de un número mínimo de hipótesis y términos indefinidos, sino hacer una lista de esas leyes y propiedades que son tan familiares al estudiante y usarlas como una definición característica de los enteros positivos.

Las operaciones conocidas, en relación con los enteros positivos, son las de adición y multiplicación; es decir, para todo par de enteros positivos a, b, sabemos qué significan la suma de a + b y el producto ab y que la suma y el producto también son enteros positivos. El hecho de que la suma y el producto de cualquier par de enteros positivos también sean enteros positivos, frecuentemente se expresa diciendo que el conjunto de los enteros positivos es corrado bajo la adición y la multiplicación. Como es bien sabido, los enteros positivos a, b, c, \cdots obedecen las siguientes leyes que gobiernan estas operaciones:

La ley commutativa

para la adición

para la multiplicación

La ley asociativa

para la adición a + b = b + a, ab = ba.

La ley asociativa

para la adición a + (b + c) = (a + b) + c,

para la multiplicación a(bc) = (ab)c.

para la multiplicación $a(b\varepsilon) = (ab)\varepsilon$. La ley distributiva $a(b+\varepsilon) = ab + ac$. Por ejemplo, 2+3=5=3+2; $2\cdot 3=6=3\cdot 2$; 2+(3+4=2+7=9) y, también, (2+3)+4=5+4=9; $2(3\cdot 4)=2\cdot 12=24$ y, también, $(2\cdot 3)4=6\cdot 4=24$; $2(3+4)=2\cdot 7=14$ y también, $2\cdot 3+2\cdot 4=6+8=14$.

Ahora pueden determiname muchas otras propiedades de los enteros positivos con base en las propiedades antes establecidas. Por ejemplo, en ocasiones se da el nombre de ley distributiva izquierda a la ley distributiva a(b+c)=ab+ac y puede establecerse la ley distributiva deracha

$$(b+c)a=ba+ca.$$

Aplicando sucesivamente la ley commutativa para la multiplicación, la ley distributiva izquierda y, una vez más, la ley commutativa para la multiplicación, se tiene (b+c)a=a(b+c)=ab+ac=ba+ca.

Puede darse una ilustración de un sistema en el cual no se cumplen algunas de estas leyes, definiendo arbitrariamente una adición y una multiplicación para los enteros positivos, de la manera siguiente: Denotemos la nueva adición por \bigcirc y la nueva multiplicación por \bigcirc . Sea $a \bigoplus b = 2a$ y $a \bigcirc B = 2ab$, dende 2a y 2ab denotan los resultados de la multiplicación ordinaria. Entences

$$b \oplus a = 2b, \quad b \oplus a = 2ba, \quad a \oplus (b \oplus c) = a \oplus 2b = 2a,$$

$$(a \oplus b) \oplus c = 2a \oplus c = 4a, \quad a \oplus (b \oplus c) = a \oplus 2bc = 4abc,$$

$$(a \oplus b) \oplus c = 2ab \oplus c = 4abc, \quad a \oplus (b \oplus c) = a \oplus 2bc = 4abc,$$

$$(a \oplus b) \oplus (a \oplus c) = 2ab \oplus 2ac = 4ab.$$

Nótese que las leyes commutativa y asociativa no se cumplen para la adición, pero si para la multiplicación ¿Existen dos leyes distributivas en este sistema?

Eiercicies

- Reducir el primer miembro de las siguientes igualdades al segundo miembro, aplicando sucesivamente una ley asociativa, conmutativa m distributiva;
 - a. (3+5)+6=3+(5+6). b. 1+5=5+1. c. $2(3\cdot5)=(2\cdot3)5$. c. $6(8+4)=4\cdot6+6\cdot8$. d. $2(3\cdot5)=5(2\cdot3)$. e. $6(8\cdot4)=(4\cdot6)8$. g. $3(7+5)=5\cdot3+7\cdot3$. i. $6(5\cdot3)=(3\cdot6)5$. j. $4\cdot6+7\cdot4=4(7+6)$. k. a(b+(c+d))=(ab+ac)+ad.
 - 1. a[b(cd)] = (bc)(ad). m. a[b(cd)] = (ab)(cd).
 - n. (ad + ca) + ag = a(g + c) + d.

 Determinar si lus operaciones ⊕ y ⊙ para los enteros positivos x, y, definidas en la forma que sigue, obedecen las leyes commutativa, asociativa y distributiva;

a.
$$x \oplus y = x + 2y$$
, $x \ominus y = 2xy$.
b. $x \oplus y = xy$, $x \ominus y = x + y$.
c. $x \oplus y = x + y^2$, $x \ominus y = xy^2$.
d. $x \oplus y = 2(x + y)$, $x \ominus y = 2xy$.
e. $x \oplus y = x^2 + y^2$, $x \ominus y = x^2y^2$.

2 · PROPIEDADES ADICIONALES

A continuación, se enlistarán algunas propiedades adicionales de los enteros positivos. Obsérvese que el entero positivo 1 es el único entero positivo tal que 1 = a, para todo entero positivo a. Se dice que 1 es una identidad para la multiplicación. Asimismo, se cumplen las siguientes leyes de cancelación para la adición y la multiplicación:

- 1. Si a, b y x son enteros positivos y a + x = b + x, entonces a = b.
- 2. Si a, b y x son enteros positivos y ax = bx, entonces a = b.

Además, para cualquier par de enteros positivos a y b, a = b, o bien, existe un entero positivo a = b + a tal que a + a = b, o bien existe un entero positivo a = b + a, y solamente se cumple una de estas alternativas. Por ejemplo, si a = 2 y a = 2, a = b; si a = 2 y a = 3, a = 3 y

A partir de estas relaciones alternativas entre dos enteros positivos, podemos definir las desigualdades. Si a, b y x son enteros positivos tales que a+x=b, se escribe a < b (leer a menor que b) y b>a (leer b mayor que a). Por tanto, 2 < 3 y 3>2 puesto que 2+1=3. De aquí que, para cualquier par de enteros positivos, se tienen las siguientes alternativas mutuamente exclusivas -a=b, o a < b, o a>b-y se ha establecido una relación de orden entre cualquier par de enteros positivos. Con base en la definición anterior, pueden probarse las propiedades conocidas de las desigualdades para los enteros positivos:

- 1. Si a < b y b < c, entonces a < c.
- 2. Si a < b, entonces a + c < b + c.
- 3. Si # < b, entonces ac < bc.

Por ejemplo, si a < b y b < c, entonces existen los enteros positivos x y y tales que a + x = b y b + y = c. Entonces (a + x) + y = a + (x + y) = c y, puesto que x + y es un entero positivo, m < c.

Ejercicios

1. Probar que, el a, li y e son enteros positivos y n < b, entonces a + e < b + e.

2. Probar que, si a, li g e son enteros positivos y a < b, entonces ac < bc.

Probar que, si a, b, c y il son enteros positivos, a < b y c < d, entonces a + c < b + d.

3 · INDUCCION FINITA

Ahora llegamos a la última propiedad importante de los enteros positivos que se discutirá. Esta propiedad nos permitirá efectuar demostraciones por el método conocido como inducción finita o inducción matemática.

Postulado de la inducción finita

Un conjunto S de enteros positivos con las siguientes dos propiedades, contiene todos los enteros positivos:

1. El conjunto S contiene el entero positivo 1.

2. Si el conjunto S contiene el entero positivo k, contiene el entero positivo k+1.

Este postulado se aplica para probar ciertas proposiciones relacionadas con los enteros positivos. Se dice que la demostración se realiza por inducción finita.

Primer método de demostración por inducción finita

Sea P(n) una proposición definida para todo entero positivo n. Si P(1) es verdadera y si P(k+1) es verdadera siempre que P(k) sea verdadera, entonces P(n) es verdadera para todos los enteros positivos n.

La demostración es inmediata de acuerdo con el postulado de la inducción finita. Considérese el conjunto S de enteros positivos para los cuales la proposición P(n) es verdadera. Por hipótesis, contiene el entero positivo 1 y el entero positivo k+1 siempre que contenga el entero positivo k. De aquí que el conjunto S contiene todos los enteros positivos.

Ejemplo. Sea la potencia a^a , donde n es un entero positivo, definida de la manera siguiente: $a^b = a$, $u^{b+2} = a^b \cdot a$. Probar que $(ab)^a = a^ab^a$.

Si n=1, de acuerdo con la definición, $(ab)^2=ab=a^*b^*$. Supóngase que esta ley de los exponentes se cumple para n=k: $(ab)^2=a^*b^*$. Entonces, por definición, $(ab)^*(ab)=(ab)^{b-1}$ y, de acuerdo con el supuesto, $(ab)^*(ab)=(ab)^*(ab)$. Aplicando las leyes asociativa y commutativa al segundo miembro

de la última igualdad y según la definición, se tiene $(ab)^{*}(ab) - (a^{*}a)(b^{*}b) = a^{*}{}^{*}(b^{*})$, lo que quería demostrarse. Por lo tanto, esta ley de los exponentes es verdadera para todos los enteros positivos π .

Intimamente relacionado con el postulado de la inducción finita se encuentra el principio del buen orden: En todo conjunto no vacio, de enteros postivos, existe un entero positivo más pequeño. Este principio puede probarse a partir del postulado de la inducción finita.* Aplicaremos este principio para establecer el

Segundo método de demostración por inducción finita

Sea P(n) una proposición definida para todo entero positivo n. Si P(1) es verdadera y si, para todo m, P(m) es verdadera siempre que P(k) sea verdadera para todos los enteros positivos k < m, entonces P(n) es verdadera para todos los enteros positivos n.

Sea S el conjunto de enteros positivos para los cuales P(n) es falsa. Si S no es vacio contendrá un entero positivo menor m. Nótese que $m \neq 1$, puesto que, por hipótesis, P(1) es verdadera. De aqui que, para todos los enteros positivos k < m, P(k) es verdadera. Entonces, a partir de la hipótesis de inducción, se tiene que P(m) es verdadera, pero m está en el conjunto S. Por lo tanto, el conjunto S es vacio.

Elercicion

Probar por inducción finita para todos los enteros positivos m.

 Aplicar la definición dada en el ejemplo anterior para probar las leyes siguientes:

a,
$$1^n = 1$$
. b. $a^n a^n = a^{m+n}$ c. $(a^m)^n = a^{mn}$.

- 2. $4+8+12+\cdots+4n=2n(n+1)$.
- 3. $3 \cdot 6 + 6 \cdot 9 + 9 \cdot 12 + \cdots + 3n(3n + 3) = 3n(n + 1)(n + 2)$.
- 4. $6 \cdot 1^{2} + 6 \cdot 2^{3} + 6 \cdot 3^{3} + \cdots + 6n^{3} = n(n+1)(2n+1)$.
- 5. $3 \cdot 1 \cdot 2 + 3 \cdot 2 \cdot 3 + 3 \cdot 3 \cdot 4 + \cdots + 3n(n+1) = n(n+1)(n+2)$.
- 6. Probar los siguientes teoremas por inducción finita.
 - a. 1 < a para todos los enteros positivos a.
 - b. Si k y k son dos enteros positivos cualesquiera tales que k < k + 1, estonces k < k.</p>
 - c. Si m es un entero positivo cualquiera, entonces no existe entero positivo n tal que se cumpla m < n < m + 1.

^{*} La demostración puede encontrarse en el libro An Introduction to the Foundations and Fundamental Concepts of Mathematics por H. Eves y C. V. Newsom, Nueva York, Rinehart & Co., 1958; o en Foundations of Analysis, p. 15, por E. Landau, Nueva York, Chelsen Book Co., 1951.

4 · RESUMEN

A continuación, como una referencia, se hará una lista de las propiedades de los enteros positivos que los caracterizan completamente. Estas propiedades pueden usarse como un conjunto de postulados para los enteros positivos.

El sistema de los enteros positivos tiene las propiedades siguientes:

- El conjunto de enteros positivos es cerrado bajo las dos operaciones, adición y multiplicación. Estas operaciones obedecen las leyes conmutativa, asociativa y distributiva.
- 2. El entero positivo 1 tiene la propiedad 1 · a = a para todo entero positivo a.
- 3. Se cumplen las leyes de cancelación. Si a, b y x son enteros positivos:
 - i. Si a + x = b + x, entonces a = b.
 - ii. Si ax = bx, entonces a = b.
- 4. Para cualquier par de enteros positivos x y y, se tiene x = y, o existe un entero positivo y tal que x = x + y, y solamente se cumple una de estas alternativas.
 - 5. Se cumple el postulado de la inducción finita.

5 · ENTEROS

Estamos familiarizados con el hecho de que, dados dos enteros positivos x y b, no siempre podemos encontrar un entero positivo x tal que a+x=b. Este estado inaceptable de cosas se remedió hace mucho tiempo mediante la introducción de los enteros negativos y el cero para construir el sistema de los enteros. Sin embargo, en lugar de suponer las propiedades de los enteros, se definirán los enteros en términos de los enteros positivos y las operaciones con enteros en términos de las operaciones con enteros positivos. Por tanto, podrán establecerse las propiedades de los enteros con base en las propiedades de los enteros positivos. Para hacer lo anterior, consideremos pares de enteros positivos tales como (2,1), (1,2), etc. Se definirá la igualdad, la adición y la multiplicación de estas parejas en tal forma que, por ejemplo, las parejas iguales a (a+x,a) se comportarán de manera muy semejante a (a+x)-a

= x, y las parejas iguales x (a, a + x) se comportarán de modo muy semejante a a - (a + x) = -x.

Esta es la motivación para nuestras consideraciones. A continuación empecemos con un tratamiento formal de los símbolos (a, b), donde a y b son enteros positivos.

Definición de igualdad

La igualdad (a, b) = (c, d) se cumple si y solamente si a + d = b + c. Aunque éste no es el concepto ordinario de igualdad, como identidad, se demostrará que tiene las propiedades usuales de la igualdad.

Teorema 1. Le igualdad (a, b) = (c, d) es:

- 1. Reflexiva: (a, b) = (a, b).
- 2. Simétrica: si (a, b) = (c, d), entonces (c, d) = (a, b).
- 3. Transitiva: si(a, b) = (c, d) y si(c, d) = (e, f), entonces (a, b) = (e, f).

Estas propiedades se demuestran rápidamente a partir de la definición de igualdad y las propiedades de los enteros positivos. Puesto que a+b=b+a, b=c cumple la propiedad 1. Si a+d=b+c, entonces c+b=d+a y se cumple la propiedad 2. En la propiedad 3 se desea probar que a+f=b+c, dado que a+d=b+c y c+f=d+c. Altora, (a+d)+f=(b+c)+f=b+(c+f)=b+(d+c). Por lo tanto, (a+f)+d=(b+c)+d y de aquí, de acuerdo con la ley de cancelación para los enteros positivos, a+f=b+c.

Cualquier relación entre pares de elementos, tales como la igualdad anterior de parejas de enteros positivos, es decir, reflexiva, simétrica y transitiva, recibe el nombre de relación de equivalencia. Nótese que esta relación de equivalencia o igualdad, separa el conjunto de pares de enteros positivos en clases de pares mutuamente exclusivas tales que dos miembros cualesquiera de una clase son equivalentes o iguales, mientras que miembros de clases diferentes son no equivalentes o desiguales. Un entero se define como una clase de pares equivalentes. Así, por ejemplo, posteriormente se definirá el entero II como la clase de todos los pares equivalentes a (3, 1) y el entero —2 como la clase de todos los pares equivalentes a (1, 3). Nótese que, conceptualmente, existe una diferencia entre el entero positivo 2 y el entero 2. Posteriormente, regresaremos a este punto, pero, por el momento, continuaremos con el tratamiento formal de los enteros como clases de pares de enteros positivos.

Definición de adición y multiplicación

Se define * la suma

$$(a,b)+(c,d)=(a+c,b+d)$$

y el producto

$$(a,b)\cdot(c,d)=(ac+bd,ad+bc).$$

Estas definiciones de suma y producto de dos parejas (a, b) y (c, d) realmente son definiciones de suma y producto de la clase de pares que contiene a (c, d). Porque podemos sustituir cualquier pareja (a', b') = (a, b) y cualquier pareja (c', d') = (c, d) en las definiciones anteriores y obtener una pareja

$$(a' + c', b' + d') = (a + c, b + d)$$

y una pareja producto

$$(a'c'+b'd',a'd'+b'c')=(ac+bd,ad+bc).$$

Por ejemplo, si (a', b') = (a, b) y (c', d') = (c, d), \equiv tiene a' + b = b' + a, c' + d = d' + c y de aquí

$$(a'+c')+(b+d)=(b'+d')+(a+c).$$

En consecuencia,

$$(a',b')+(c',d')=(a'+c',b'+d')=(a+c,b+d).$$

Mediante una manipulación un poco más complicada, también puede probarse que $(a',b') \cdot (c',d') = (a,b) \cdot (c,d)$. Por lo tanto, las definiciones de suma y producto de dos parejas (a,b) y (c,d), determinan dos clases de parejas, las clases suma y producto, las cuales están determinadas por las clases que contienen (a,b) y (c,d). Por lo tanto, se ha definido la suma y el producto de dos enteros.

Se demuestra fácilmente que la adición y la multiplicación de enteros obedecen las leyes commutativa, asociativa y distributiva. Por ejemplo, la ley distributiva puede probarse de la manera siguiente:

$$(a, b) \cdot [(c, d) + (e, f)] = (a, b) \cdot (c + e, d + f)$$

$$= (a[c + e] + b[d + f], a[d + f] + b[c + e])$$

$$= ([ac + bd] + [ae + bf], [ad + bc] + [af + be])$$

$$= (ac + bd, ad + bc) + (ae + bf, af + be)$$

$$= (a, b) \cdot (c, d) + (a, b) \cdot (e, f).$$

Nôtese que en la demostración anterior no solamente se aplicaron las definiciones de las nuevas adición y multiplicación, sino también las propiedades asociativa, commutativa y distributiva de los enteros positivos. Las demostraciones de las otras leyes se dejan al estudiante.

Ejercicios

- I. Probar que la adición de los enteros es conmutativa.
- 2. Probar que la multiplicación de los enteros es conmutativa.
- 3. Probar que la adición de los enteros es asociativa.
- 4. Probar que la multiplicación de los enteros es asociativa.

6 NUMERO CERO

Ahora vamos a investigar más detenidamente las parejas (a, b) respecto de la relación de orden entre los enteros positivos a y b. Recordemos que a = b, o a > b, o a < b. Por tanto, cualquier pareja (a, b) puede escribirse como (a, a), $a \in (a, b)$, $a \in (a, c)$, $a \in (a, c)$

Primero en considerarán las propiedades de las parejas (a,a). Se observa que (a,a)=(b,b). Además, si (a,a)=(b,c), entonces b=a porque, de acuerdo con la definición de igualdad, a+c=a+b. Así, aquellas parejas en las cuales ambos enteros positivos son iguales, determinan una clase que puede representarse por la pareja (a,a) pero que en independiente del entero a particular. Esta clase recibe el nombre de entero cero y se representará por cualquier pareja en la que ambos enteros positivos son iguales.

Propiedades del cero

Para toda pareja (x, y),

$$(x, y) + (a, a) = (x, y)$$

 $(x,y)\cdot(a,a)=(a,a).$

Estas dos propiedades se deducen inmediatamente a partir de las definiciones, porque

$$(x, y) + (a, a) = (x + a, y + a) = (x, y)$$

 $(x, y) \cdot (a, a) = (ax + ay, ax + ay) = (a, a)$

La primera propiedad mencionada se caracteriza frecuentemente diciendo que el cero es una identidad para la adición.

[•] Poe supuesto que nuestra motivación para estas definiciones descansa en las identifiades del álgebra elemental: (a-b)+(c-d)=(a+c)-(b+d) y (a-b)(c-d)=(ac+bd)-(ad+bc).

7 · ENTEROS POSITIVOS COMO SUBCONJUNTO DE LOS ENTEROS

Ahora necesitamos definir una correspondencia biunivoca entre dos conjuntos de símbolos. Se dice que existe una correspondencia biunívoca entre los elementos de un conjunto A y los elementos de un conjunto B si los elementos de los dos conjuntos pueden parearse de modo que a cada elemento de A le corresponda un y solamente un elemento del conjunto B y si cada elemento de B es el correspondiente o imagen de un y solamente un elemento de A. Por ejemplo, existe una correspondencia biunívoca entre el conjunto de sillas de un salón de clase y el conjunto de estudiantes, si existe una silla para cada estudiante y si existe un estudiante para cada silla.

Consideremos ahora las parejas (x + b, b). Se observa que (x + b, b) = (x + c, c). Además, (x + b, b) = (y + c, c) solamente si x = y. De aquí que todas las parejas (x + b, b) representan solamente un entero determinado, donde x es fijo y b es cualquier entero positivo. Por lo tanto, podemos establecer una correspondencia biunívoca entre las clases representadas por las parejas (x, + b, b) y los enteros positivos, de la manera siguiente. Denotaremos la correspondencia escribiendo

$$(x+b,b) \leftrightarrow x$$

Por lo tanto, a cada clase representada por (x+b,b), donde x es fijo, le asignamos el entero positivo x, y a cada entero positivo x le asignamos la clase representada por (x+b,b). Abora, si

$$(x+b,b) \leftrightarrow x \qquad y \qquad (y+c,c) \leftrightarrow y,$$
entonces
$$(x+b,b) + (y+c,c) = (x+y+b+c,b+c) \leftrightarrow x+y^{\circ}$$

$$(x+b,b) \cdot (y+c,c) = (xy+xc+by+bc+bc,xc+by+bc+bc) \leftrightarrow xy.$$

Una correspondencia biunívoca de este tipo en la cual se conservan la adición y la multiplicación se llama isomorfismo. Así, se ve que las clases de parejas (a, b) para las cuales a > b, pueden considerarse simplemente

como símbolos diferentes para los enteros positivos ya que tienen las mismas propiedades que los enteros positivos. Por ejemplo, entonces, el entero positivo 2 corresponde a la clase de todas las parejas equivalentes a (2+1,1)=(3,1). Ahora se verá que, aunque el entero positivo 2 no es idéntico al entero 2, se tiene entero positivo 2 \leftrightarrow entero 2.

Resuniendo, se ha demostrado el teorema siguiente:

Teorema 2. Las clases de pasejas (a, b), con a > b, son isomorfas para los enteros positivos.

Ejercleios

Sen A el conjunto de los enteros positivos y B el conjunto de los enteros
positivos parea. ¿La correspondencia n ↔ 2n, cuando n es un entero positivo,
es una correspondencia biunivoca? ¿Se conserva bajo la adición? ¿Bajo la
multiplicación?

2. Sea A el conjunto de los enteros y B el conjunto de los enteros positivos. ¿La correspondencia n +> n", cuando n es un entero, es una correspondencia biunívoca? ¿Se conserva bajo la adición? ¿Bajo la multiplicación?

 Probur que la clase de parejas (a, b) com a ≥ b no es isomorfa para los enteros positivos.

8 · ENTEROS NEGATIVOS

Hasta el momento, por medio de nuestros nuevos símbolos (a, b) sólo se ha presentado esencialmente un nuevo número, a saber, el cero. Entonces, el tercer tipo de parejas (a, b), con a < b, representan números diferentes al cero y a los enteros positivos. Estos números pueden escribirse en la forma (a, x + a), y como en el caso de las parejas (x + b, b), por medio de las parejas (a, x + a), donde x es fijo y a es cualquier otro entero positivo, solamente se representa una clase determinada o entero. A estas clases de parejas se les dará el nombre de enteros negativos. Por ejemplo, -2 puede definirse como la clase de todas las parejas equivalentes a (1, 2 + 1) = (1, 3).

Así, se ha extendido nuestro sistema de numeración. Puesto que un subconjunto de las clases de parejas de enteros positivos puede identificarse con los enteros positivos, se dice que los enteros positivos han quedado incluidos en el sistema de enteros. Además, ahora puede encontrarse una solución x en el sistema de enteros para la ecuación x — x — y0 denotan enteros. Primero se demostrarán las siguientes leyes de cancelación.

^{*} Para aborrar capacio ya no indicaremos por medio de paréntesis el uso de la ley asociativa para la adición para los enteros positivos. Abora está claro el significado de $a+b+\varepsilon$.

Teorems 3. Si (a,b) + (c,d) = (a,b) + (c,f), entonces (c,d) = (c,f). Si $(x,y) \cdot (a,b) - (x,y) \cdot (c,d)$ y $(x,y) \neq (z,z)$, entonces (a,b) = (c,d).

La ley de cancelación para la adición se demuestra fácilmente aplicando la ley de cancelación para los enteros positivos. Se tiene (a+c,b+d)=(a+c,b+f). De aquí que a+c+b+f=b+d+a+c. Por lo tanto, (c+f)+(a+b)=(d+c)+(a+b), c+f=d+c y se tiene (c,d)=(c,f).

Para probar la ley de cancelación para la multiplicación, primero supóngase que (x,y) representa an entero negativo y sea y=x+z. Entouces $(x,x+z)\cdot (a,b)=(x,x+z)\cdot (c,d)$. Efectuando la multiplicación y aplicando la definición de igualdad y, finalmente, las leyes de cancelación para los enteros positivos, se tiene el resultado deseado b+c=a+d. La demostración cuando (x,y) representa un entero positivo es semejante.

Teorema 4. La ecuación (a,b) + (x,y) = (c,d) tiene una solución única.

Nótese que (a,b) + (c+b,d+a) = (a+c+b,b+d+a) = (c,d). De aquí que (c+b,d+a) es una solución. Ahora, sea (u,v) una solución cualquiera. Entonces, (a,b) + (c+b,d+a) = (a,b) + (u,v) y, de acuerdo con la ley de cancelación para la adición, se tiene (u,v) = (c+b,d+a).

La solución (x, y) = (c + b, d + a) se conoce como la diferencia, (c, d) = (a, b), y la operación de encontrar esta diferencia se llama sustracción. En particular, la solución (x, y), de la ecuación (a, b) + (x, y) = (z, z), es (x, z) = (a, b) = (z + b, z + a) = (b, a). Este número se denotará por -(a, b) y -(a, b) se conoce como el inverso aditivo de (a, b).

Ahora que se han establecido las propiedades básicas de los enteros, ya no es necesario utilizar la notación de parejas de enteros positivos. Se escribe 0 para la clase de parejas equivalentes m(1,1), +1 para la clase de parejas equivalentes a (2,1), -1 para la clase de parejas equivalentes a (1,2), etc. Como una simplificación adicional se escribe 1 por +1, 2 por +2, etc., y, si se denota un entero cualquiera por y, su inverso aditivo se denota por -y. Así, si y = +2, -y = -2, mientras que si y = -2, -y = +2.

Hemos visto que las operaciones de adición y multiplicación de los enteros son commutativas y asociativas, y que la multiplicación es distributiva respecto de la adición. La ley de cancelación para la adición se

cumple en la misma forma que para los enteros positivos. La ley de cancelación para la multiplicación se cumple con una ligera modificación: si $a, b \ v \ s$ son enteros, ax = bx implica m = b solamente si $x \neq 0$.

Ahora pueden probarse muchas de las propiedades conocidas de los enteros, aplicando las propiedades representativas de las clases que definen los enteros. Por ejemplo, para probar que, si y es un entero cualquiera, -(-y) = y, se considera que (a, b) representa a y. Entonces, -(a, b) = (b, a) representa -y = (b, a) - (a, b) representa -(-y). De aquí que -(-y) = y.

Ejercicios

- 1. Completar la demostración del teorema 3.
- 2. Probar las afirmaciones siguientes para los enteros a, g y a:
 - a. (-x)(-y) = xy. b. (-x)y = x(-y) = (xy)c. -(x+y) = (-x) + (-y). d. -(x-y) = (-x) + y. e. x(y-z) = xy - xz. f. (x-y) = (-x) + y. f. (x-y) = (-x) + y.
- 3. Probar que los enteros negativos no son isomorfos para los enteros positivos.
- 4. Probar: Si $x \neq y$ son enteror $y \neq xy = 0$, entonces x = 0 o bien y = 0.
- 5. Probar por inducción para los enteros positivos n:
 - $n = 1 + 3 + \cdots + (2n 1) n^2$
 - b. $1+5+\cdots+(4n-3)=n(2n-1)$
 - c. $1^3 + 3^4 + \cdots + (2n-1)^4 n^2(2n^2-1)$.
 - d. $2 + 2^3 + 2^6 + \cdots + 2^n 2(2^n 1)$.
 - a. $1 \cdot 2 + 2 \cdot 2^n + 3 \cdot 2^1 + \cdots + n \cdot 2^n = (n-1)2^{n+1} + 2$.

9 · DESIGUALDADES

A continuación se definirán las designaldades entre los enteros en términos de los enteros positivos. Se dice que el entero a es menor que el entero b m que el entero b es mayor que el entero a si y solamente si b-a es un entero positivo. Se escribe a < b m a > a > Así, por ejemplo, -5 < -3 y -3 > -5 puesto que -3 - (-5) -2 es un entero positivo. Partiendo de la definición pueden demostrarse las siguientes propiedades de los enteros:

- 1. Si a < b + b < c, entonces a < c.
- 2. Si a < b, entonces a + c < b + c.
- 3. Si $a < b \ y \ c > 0$, entonces ac < bc.
- 4. Si a < b y c < 0, entonces ac > bc.

Por ejemplo, si m < m y b < c, entonces m - m y c - b son enteros positivos. De aqui que (b - a) + (c - b) = m - a es un entero positivo y se concluve que a < c.

Valor absoluto

Para un entero dado a se tiene a=0, o=>0, a=-a>0. Así, se define el valor absoluto de a:[a]=0, o a, o -a, de acuerdo con que tenga a=0, a>0 o -a>0. Las dos propiedades del valor absoluto que se necesitarán son

$$|a| \cdot |b| = |ab|$$
 y $|a + b| \le |a| + |b|$,

y pueden demostrarse fácilmente mediante una consideración sobre las diversas posibilidades para \blacksquare y \blacksquare como enteros positivos o negativos o cero. Como un ejemplo, se probará la segunda desigualdad. Si tanto a como \blacksquare son positivos o ambos negativos, o si por lo menos uno es cero, fácilmente se ve que se cumple el signo de desigualdad. Si \blacksquare es positivo y b es negativo se tiene |a| = a y |b| = -b. Entonces, si a + b es negativo, |a + b| = -(a + b). Pero, puesto que a es positivo, -(a + b) = -a - b < a - b = |a| + |b|. Si a + b es no negativo, |a + b| = a + b y |a + b| < a - b. Si \blacksquare es negativo y \blacksquare es positivo simplemente se intercambian los papeles de a y b.

Ejercicios

- t. Probar que, si a, Il y e son enteros, entonces:
 - a. Si a < b, entonces a + c < b + c.
 - b. Si a < b n c > 0, entonces ac < bc.
 - c. Si a < b v c < 0, entonces ac > bc.
- 2. Probar que [a] · [b] [ab] para todos los enteros u y ô.
- 3. Si $x \in y$ son enteres tales que xy = 1, probar que x = y = 1 o x = y = -1.
- 4. Probar por inducción que para todos los enteros positivos n > 1, $n^2 + 1$ $> n^2 + m$.
- 5. Probar por inducción que para todos los enteros positivos a, 2º > a

10 · DIVISION DE ENTEROS

Hemos visto que el conjunto de los enteros es cerrado respecto de la adición, la sustracción y la multiplicación. Sin embargo, el conjunto de los enteros no es cerrado respecto de la división, definida de la manera siguiente:

Definición de división

Se dice que un entero \blacksquare es divisible por un entero b si existe un entero c tal que a = bc. Se escribe $b \mid a$ y se dice que b es un divisor de a y que a es un múltiplo de b.

Se observa que la relación de divisibilidad es reflexiva y transitiva. Porque $a \mid a \mid y$, además, si $a \mid b \mid y \mid b \mid c$, entonces existen los enteros a y y tales que ax = b y by = c, de modo que $\{ax\}y = a(xy) = b$; $= c \mid y \mid a \mid c$.

Asociados

Dos enteros m y b diferentes de cero se llaman asociados si tanto $a \mid b$ como $b \mid a$. Puesto que a = bc y m = ad, a = adc. Aplicando la ley de cancelación para la multiplicación dc = 1 y de aquí que d = 1 o -1 y c = 1 o -1. Por lo tanto, los únicos asociados de a son a y -a.

Unidades

Un asociado del entero I se llama unidad. De aqui que las únicas unidades son 1 y -1.

Primos

Un entero p diferente de cero es un primo si no es 1 ni -1 y si nolamente sus divisores son 1, -1, p y -p.

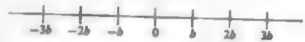
Ejercicios

- 1. Encontrar los divisores de 24.
- 2. Hacer una lista de los primeros 15 primos positivos.
- 3. Encontrar los divisores primos positivos de 112.
- 4. Probar: Si a b y a c, entonces a (b + c).
- 5. Si b | a y a ≠ 0, entonces |b| < |a|.
- 6. Si b a v |a| < |b|, entonces w 0.
- Probar por inducción las siguientes proposiciones para todos los enteros positivos a:
 - A 8º 3º es divisible entre 5.
 - b. 36-4 8n 9 es divisible entre 64
 - c. 9º 8n 1 es divisible entre 64.
 - d. $7^{4n} 48n 1$ es divisible entre 2304.

11 · MAXIMO COMUN DIVISOR

Teorema 5. El algoritmo de la división Dados dos enteros m y b con b > 0, axiste un par único de enteros q y r tales que m = bq + r, donde $0 \le r < b$.

Para motivar la demostración consideremos a los enteros distribuidos sobre una recta donde todos los múltiplos posibles, bq, de b, forman un conjunto de puntos igualmente espaciados sobre la recta, como se muestra a continuación:



Es evidente que el punto que representa a a debe encontrarse en uno de los intervalos determinados por estos puntos. Supóngase que se encuentra en el intervalo entre bq y b(q+1) (excluyendo el punto de la derecha). Entonces $a-bq\to r$, donde r representa una longitud más corta que toda la longitud del intervalo y, por lo tanto, $0 \le r < b$, tal y como se afirmó.

Máximo común divisor

Un entero il es el máximo común divisor de dos enteros a y b si $d \mid a$ y $d \mid b$ y, si c es cualquier divisor común de a y b, $c \mid d$. Es fácil ver que, si a, o b, es cero, entonces el entero diferente de cero es un máximo común divisor. Si tanto u como b son cero, definiremos el cero como el máximo común divisor. Además, obsérvese que, de acuerdo com la definición, dos máximos comunes divisores cualesquiera de dos enteros diferentes de cero deben ser asociados. De aqui que, si dos enteros diferentes de cero, a y b, tienen un máximo común divisor, entonces tienen un máximo común divisor, entonces tienen un máximo común divisor positivo que denotaremos por (a,b) y llamaremos el m.c.d.; por ejemplo, (9,12) = 3.

Teorema 6. El algoritmo euclidiano. Dos enteros cualesquiera, diferentes de cero, a y b, tienen un máximo común divisor ponitivo. La demostración también nos proporcionará un método para encontrar el máximo común divisor. Pursto que dos máximos común divisores cualesquiera de a y b son asociados, puede suponerse que tanto a como b son positivos. Escribiremos a = bq + r, $0 \le r < b$. Si r = 0, entonces b es el m.e.d. de a y b. Si $r \ne 0$, se demostrará que (a, b) = (b, r). Sea d = (a, b) y d' = (b, r). Ahora, d divide a a y b, y de aquí que d divide a a - bq = r y es un divisor común de a y b. Por tanto, $d \nmid d'$. En forma semejante, d' divide a b y r y, por lo tanto, d' divide a b y a es un divisor común de a y a b. De aquí que a de a y a es un divisor común de a y a es un divisor de a y a es un divisor común de a y a es un divisor de a y a es un divisor común de a y a es un divisor de a y a es un divisor común divisor de a y a es ha reducido al de encontrar el máximo común divisor de a y a es ha reducido al de encontrar el máximo común divisor de a y a es ha reducido al de encontrar el máximo común divisor de a y a es ha reducido al de encontrar el máximo común divisor de a y a es ha reducido al de encontrar el máximo común divisor de a y a es ha reducido al de encontrar el máximo común divisor de a y a es ha reducido al de encontrar el máximo común divisor de a y a es ha reducido al de encontrar el máximo común divisor de a y a es ha reducido al de encontrar el máximo común divisor de a y a es ha reducido al de encontrar el máximo común divisor de a y a es encontrar el máximo común divisor de a y a es encontrar el máximo común divisor de a y a es encontrar el máximo común de a y a es encontrar el máximo común divisor el a es encontrar el máximo común divisor el encontrar el máximo común divisor el encontrar el máximo común divisor el

Ahora, al aplicar el algoritmo de la división a b y r, obtenemos $b = rq_1 + r_2$, $0 \le r_1 \le r$. Si $r_1 = 0$, r es el m.c.d. de b y r. Si $r_1 \ne 0$, $(b, r) = (r, r_1)$, y el problema de encontrar el m.c.d. de b y r se ha reducido al de encontrar el m.c.d. de r y r_1 . Continuando en esta forma se obtienen las siguientes igualdades:

$$a = bq + r, 0 < r < b,$$

$$b = rq_1 + r_1, 0 < r_1 < r,$$

$$r = r_1q_2 + r_3, 0 < r_3 < r_1,$$

$$r_1 = r_2q_3 + r_3, 0 < r_3 < r_0,$$

$$r_1 = r_{t+1}q_{t+1} + r_{t+2}, 0 < r_{t+2} < r_{t+3}.$$

Ya que los r_i forman un conjunto decreciente de enteros no negativos, debe existir un r_{n+1} igual a cero. De aquí que

$$\begin{split} r_{n-1} & = r_{n-1}q_n + r_n, \\ r_{n-1} & = r_nq_{n+1}, \end{split}$$

Ahora, $(a,b)=(b,r)=(r,r_1)=\cdots=(r_{n-1},r_n)=r_n$. Por lo tanto, el máximo común divisor de a y b es r_n .

Toorems 7. Si d = (a, b), existen los enteros m y n tales que d = ma + nb.

Este teorema puede probarse expresando los residuos sucesivos r_l , obtenidos mediante el algoritmo euclidiano, en términos de a y b, tal y como se indica a continuación:

$$r = a - bq = a + (-q)b,$$

 $r_1 = b - rq_1 = b - (a - bq)q_1 = (-q_1)a + (1 + qq_1)b,$ etc.

Puede realizarse una demostración general por inducción. Se denota r por r_0 y q por q_0 . Ahora se supone que $r_i = m_i a + n_i b$, donde m_i y n_i son enteros, para todos los enteros no negativos j < k. Se ha comprobando que esta ecuación se cumple para j = 0 y j = 1. Entonces, se tiene

$$r_b = r_{b-1}q_b$$
 (de acuerdo con el algoritmo euclidiano)
 $= m_{b-1}a + n_{b-1}b - (m_{b-1}a + n_{b-1}b)q_b$ (de acuerdo con nuestra hi-
pótesis de inducción)
 $= (m_{b-1} - m_{b-1}q_b)a + (n_{b-1} - n_{b-1}q_b)b$,

y se completa la demostración. Por lo tanto, re puede expresame como una función lineal de m y b con coeficientes enteros.

Ejemento: Encontrar el m.c.d. de 593 y 252 y expresario en la forma 252m + 595m. Se tiene

De aquí que (252,595) ~ 7. Para encontrar m y n es conveniente empezar con el último residuo diferente de cero. Por lo tanto (subrayando los residuos y 252 y 595, para no perderios de vista):

$$7 = \underline{70} - 3 \cdot \underline{21}$$

$$= \underline{70} - 3(\underline{91} - 1 \cdot \underline{70}) = 4 \cdot \underline{70} - 3 \cdot \underline{91}$$

$$= 4(\underline{252} - 2 \cdot \underline{91}) - 3 \cdot \underline{91} = -11 \cdot \underline{91} + 4 \cdot \underline{252}$$

$$= -11(\underline{595} - 2 \cdot \underline{252}) + 4 \cdot \underline{252} = \underline{26} \cdot \underline{252} + (-11)\underline{595}.$$

Obsérvese que m y a no son únicos. Por ejemplo,

$$7 - (26 + 595)252 - (11 + 252)595 - 621 \cdot 252 + (-263)595$$

Ejercicios

- 1. Encontrar (294, 273) y expresario en la forma 294m + 273n de dos maneras.
- 2. Encontrar (163, 34) y expresarlo en la forma 163m + 34a de dos maneras.
- 3 Encontrar (6452, 132) y expresario en la forma 132m + 6432n.
- 4. Encontrae (3456, 7234).
- 5 Probar que si $\equiv > 0$, (ma, mb) = m(a, b).
- 6. Probar que $[(a, b), c] = [a, (b, c)] = \{(a, c), b\}$.
- 7. Probar que si $(a, m) = (b, m) \rightarrow 1$, entonces $(ab, m) \rightarrow 1$.
- B Probar que si (a, c) = d, a b v c b, entonces ac | bd

12 · FACTORES PRIMOS

Teorema 8. Si p es un primo y si p | ab, a y b enteros, entonces p | a o p | b.

Puesto que p es primo, sus únicos divisores son ± 1 y $\pm p$. Por lo tanto, si p no divide m a, el m.c.d. de m y p es 1. De acuerdo con el teorema anterior, existen los enteros m y n tales que 1 = ma + np. Ahora, b = mab + npb. Puesto que p es un factor del segundo miembro de esta ecuación, por definición, divide a b y queda demostrado el teorema.

Corolario. Si p es primo y divide al producto de los enteros asas entonces p divide a uno de los enteros a...

Aplicando repetidas veces el teorema precedente, se llega inmediatamente a este resultado.

DEFINICIÓN. Si (a, b) = 1, se dice que los dos enteros a y \blacksquare son primos relativamente.

Teorema 9. Si (a, b) - 1 y si b | ac, entonces b | c.

La demostración es semejante a la demostración del teorema precedente, ya que por hipótesis existen los enteros m y n tales que 1 en ma + nb, se concluye que c = mac + nbc.

Teorema 10. Teorema de la sactorización única para los enteros. Todo entero a, |a| > 1, puede expresarse como una unidad multiplicada por un producto de primos positivos. Esta representación es única excepto por el orden en que se presentan los sactores primos.

Sea m el entero que se factoriza. Si a es primo, el entero ha sido representado de acuerdo con el teorema. Por lo tanto, sea a un entero compuesto, es decir, ni unidad, ni primo. Ahora, supóngase que el teorema es verdadero para todos los enteros menores que |a|. Puesto que m es compuesto, $|a| = |b| \cdot |a|$, donde |b| y |c| son enteros menores que |a|. De aquí que, aplicando la hipótesis de la inducción, $|b| = p_1 p_2 \cdots p_n$ y $|c| = q_1 q_2 \cdots q_n$, donde p_1 y q_2 son primos positivos. Así

$$|a| = |b| |c| = p_1 p_2 \cdots p_s q_1 q_2 \cdots q_{1s}$$

y queda por demostrar que la representación es única excepto por el orden en que se presentan los factores primos. Supóngase que existiera

una segunda factorización $a = p_1'p_2' \cdots p_n'$. Entonces $p_1'p_2' \cdots p_n' = p_1p_2 \cdots p_nq_1q_2 \cdots q_1$. Ahora, de acuerdo con el corolario anterior, p_1' divide a uno de estos primos, digamos p_1 ; y de aquí que $p_1' = p_2$. Por lo tanto

$$p_2'p_2'\cdots p_2'=p_2\cdots p_4q_2\cdots q_4$$

Aplicando el mismo razonamiento un número finito de veces, a estos productos iguales, se obtiene v = u + t y, en consecuencia, una factorización única de |a| y, por lo tanto, de a.

Nôtese que el teorema no excluye la presencia de primos iguales. De aqui que el entero puede escribirse

$$a = \pm p_1^{a_1} p_2^{a_2} - p_2^{a_2}$$
, donde $1 < p_1 < p_2 < \cdots < p_n$

y se ha demostrado que tanto los exponentes a, como los primos están univocamente determinados.

Ejercicios

- Ilustrar el teorema de la factorización única para los enteros 576, -321 § 5244.
- 2. ¿Qué puede concluirse acerca del m.c.d de a y b si existen los enteros m y y tales que ex = by -- 1? ¿Si ax + by -- 3?
- 3. Si $d = (a, b), a = a_1 d_1 b = b_1 d_2$ entonem $(a_1, b_1) = 1$.
- 4. Si (a,b) = 1 y $\alpha \in \mathbb{R}$ $b \mid c$, entonces $b \mid c$.
- Probar que 2m² = n² es una ecuación imposible en los enteros cuando (m, n) = 1.
- 6. Si (a,b) = 1, ratonces (a+b,a-b) = 2 + 3.
- 7. Si (e, d) = 1, entonces $(e^{a}, d) = 1$, donde n es un entero positivo.
- 8. Probar que el número de primos es infinito. Sugerencia: Suponer que el número de primos es finito y fomair su producto pipa ... p. En considerar el entero pipa ... p. + 1.
- Demostrar que 2^{ta} + 1 es divisible entre 5 cuando n es un entero positivo impor.
- Demostrar que 2^{to} 1 es divisible entre 5 cuando n en un entero positivo par.

13 CONGRUENCIAS

parinición. Se dice que dos enteros a y \mathbb{R} son congruentes módulo en un entero positivo \mathbb{R} si y solamente si existe un entero \mathbb{R} tal que $\mathbb{R} - b$ = km. Nótese que esta definición afirma simplemente que \mathbb{R} divide a $\mathbb{R} - b$. Se escribe $a = \mathbb{R} \pmod{m}$ y m recibe el nombre de módulo de la congruencia. Por ejemplo, $7 = 15 \pmod{4}$, porque 7 - 15 = 4(-2)

Teorema II. La relación, congruencia módulo m, es:

- 1. Reflexion: a = a (mod in).
- 2 Similar is me b (mod m), entonces b = a (mod m).
- 3. Transition: if a b (mod m) y b = c (mod m), entonces ment thrown m).

Estas propiedades se deducen inmediatamente a partir de la definición de congruencia. Por ejemplo, la propiedad tramitiva puede demestrarse de la manera siguiente: Puesto que a - b = km y 8 - 8 = nm, se obtiene a - c = (k + n)m al sumar, y éste es el resultado descado.

Es de esperarse, con base en este teorema que, en muchos aspectos, las congruencias se comportan como igualdades. Esta semejanza queda ilustrada en los tres troremas siguientes.

Treatena 12. Si a m b (mod m), entonces a + x = b + x m ax == lix (mod m) para todos los enteros m

Como en el teorema anterior, la demostración es inmediata a partir de la definición y, en consecuencia, se deja a estudiante.

Treatment 13. Si a = b y c = d (mod m), entences = $b \in b + d$, a = c = b - 11 y ac = bd (mod m).

Cada una de estas afirmaciones puede demostrarse directamente a partir de la definición. Sin embargo, la última m demuestra en forma más sencilla aplicando la segunda parte del teorema 12 y la propiedad transitiva de las congruencias, de la manera siguiente: ac = bc y $bc = bd \pmod{m}$ y, por lo tanto, $ac = bd \pmod{m}$.

Teorema 14. Si ca $m cb \pmod{m}$ y d = (c, m), de modo que $m \cdot dw$, entonees $a = b \pmod{w}$.

Ahora, c = dv y m = dw, dende (v, w) = 1. Además, $dw \mid c(a - b)$ y de aquí que $w \mid v(a - b)$. Así, poesto que (v, w) = 1, $w \mid (a - b)$. Si d = 1, se obtiene el siguiente teorema:

Teorema 15. Si ca m cb (mod m) y (c, m) = 1, entonces a m b (mod. m).

Una definición alternativa de la congruencia, de gran utilidad, se incorpora en el teorema siguiente.

Teorema 16. a = b (mod m) si y solamente si = y b dejan el mismo residuo cuando se dividen entre m.

Si $a = b \pmod{m}$, entonces b - a = km. Sea a = mq + r, $0 \le r \le m$. Ahora, b = a + km = mq + r + km = (q + k)m + r con to que se establece que r es el retiduo cuando se divide b entre m. Por otra parte, si a = mq + r y $b = mq_1 + r$, $0 \le r < m$, entonces $a - b = (q - q_1)m$ y $a = b \pmod{m}$.

Por lo tanto, cualquier entero m es congruente módulo m a su residuo r. De aquí que, de acuerdo con la propiedad transitiva de las congruencias, puede austituirse r por m en cualquier congruencia módulo m. Por ejemplo, si $313x = 7 \pmod{10}$, entonces $3x = 7 \pmod{10}$ em una proposición equivalente, porque $313 = 3 \pmod{10}$ y $313x = 3x \pmod{10}$.

Ejercicios

1. Completar la demostración del teorema 11.

2. Probar el teorespa 12.

3. Completar la demostración del teorema 13.

4. Encontrur los enteros positivos menores módulo 7 para los cuales son congruentes los enteros 22, 332 y 22 - 312.

 Encontrar el menor entero positivo médulo 11 para el cual es congruente el producto 3 · 7 · 13 · 515 · 23.

6. Encontrar los enteros positivos menores módulo 5 para los cuales son congruentes las potencias 3º, 3º, 3º, 3º

 Encontrar el menor entero positivo módulo 7 para el cual es congruente 10^m.

8. Si 14x = 2 (mod 8), citar los teoremas que nos permittes escribir 7x = 1 (mod 4), 6x = 2 (mod 8) y 3x = 1 (mod 4).

9. Si m es un entero, entonces m' = 0 6 1 (mod 4).

10. Confirmar que todo entero positivo puede expresarse de la manera siguiente:

donde a, son enteros comprendidos entre 0 y 9. De aquí que, si un entero positivo es divisible entre 9, la suma de m digitos es divisible entre 9.

14 · CONGRUENCIA LINEAL.

A continuación se discutirá la congruencia lineal $ax = b \pmod m$. Nótese que, si x_3 es una solución, m decir, $ax_1 = b \pmod m$, entonces cualquier ouro entero $x_3 = x_1 \pmod m$ también es mus solución ya que m tiene $ax_2 = ax_1 = b \pmod m$. Generalmente se toman los enteros en el intervalo $0 \le x < m$ como representativos de las soluciones.

Teorema 17. La congruencia ax = b (mod m) tiene una solución si y solamente si el máximo común divisor d de a y m divide a b. Si d divide a b, la congruencia tiene exactamente d soluciones incongruentes módulo m.

Considérese que $ax = b \pmod{m}$ tiene una solución x_1 . Entonces $ax_1 + b = km$ y d = (a, m) necesariamente divide a b. Ahora, dado que d divide a b, se pretende obtener las soluciones de la congruencia. Puesto que d = (a, m), existen los enteros x_1 y y_1 tales que $ax_1 + my_2 - d$. Ahora, $b - b_1d$, y multiplicando la expresión lineal para d por b_1 , se tiene $a(x_1b_1) + m(y_1b_1) = db_1 = b$. Por lo tanto, x_1b_1 es una solución de \mathbb{R} congruencia $ax = b \pmod{m}$.

Falta por demostrar que existen d soluciones incongruentes módulo m. Ahora, $m = m_1 d$ y $m = a_1 d$. De aqui que una solución x de la congruencia ax = 1 (mod m) también es polución de la congruencia aux = b, (mod m₁) y reciprocamente. Dos soluciones cualesquiera de 61x 20 b1 (mod m1) son congruentes módulo m1. Esto es, sean x0 y v1 dos soluciones qualesquiera. Entonces $a_1x_0 = b_1 = a_1x_1 \pmod{m_1}$ y, puesto que $(a_1, m_1) = 1, x_0 = x_1 \pmod{m_1}$. De aquí que todas a soluciones incongruentes módulo m de $ax = b \pmod{m}$, se encuentran entre los enteros xo + kms. Se desea demostrar que el conjunto de enteros a, il km, contiene exactamente d'enteros incongruentes módulo m, cuvos representantes son $x_0, x_0 + m_1, x_0 + 2m_1, \dots, x_n + (d-1)m_1$. Primero, estos representantes son todos incongruentes módulo m porque, si $x_0 +$ $r_1m_1 = x_0 + r_2m_1 \pmod{m}$, dende $r_1 < d < r_2 < d$, entences $r_1m_1 = r_2m_2$ $r_1 m_1 \pmod{m}$ y $r_1 = r_2 \pmod{d}$; pero $|r_1 - r_2| < d$ y de aqui que $r_1 = r_0$. Segundo, todo entero $x_0 + km$, es congruente a uno de los representantes anteriores porque k = qd + r, donde 0 < r < d, y $x_0 + km_1$ $= x_0 + (qd + r)m_1 = x_0 + rm_1 \pmod{m}$.

Al resolver cualquier congruente lineal, obsérvete primero si puede simplificarse aplicando todas las propiedades de las congruencias que se han desarrollado. Por ejemplo, $x + 50 = 39 \pmod{7}$ es equivalente $x + 1 = 4 \pmod{7}$ y de aqui que $x = 3 \pmod{7}$. Asimismo, si $235x = 54 \pmod{7}$, entonces $4x = 5 \pmod{7}$ y de aqui $x = 3 \pmod{7}$. En la misma forma, si $29x = 5 \pmod{34}$, entonces $-5x = 5 \pmod{34}$.

La congruencia $35x = 5 \pmod{14}$ es un ejemplo de una congruencia lineal sin solución, porque (35, 14) = 7 y 7 no divide m 5. Por otra parte, $35x = 14 \pmod{21}$ tiene exactamente 7 soluciones incongruentes módulo 21. En este caso se divide entre 7, obteniendo la congruencia $5x = 2 \pmod{3}$ que tiene a 1 como la menor solución positiva. De aqui

que los representantes de las 7 soluciones incongruentes de 35x = 14 (mod 21) en el intervalo $0 \le x < 21$ son 1, 4, 7, 10, 13, 16 y 19.

Si el módulo es un número grande, el proceso del máximo común divisor nos capacita para encontrar una solución tal y como se ve en la demostración del teorema general. Por ejemplo, en la congruencia $11x = 2 \pmod{317}$, (317, 11) = 1 y despejando im residuos en el proceso del máximo común divisor, se encuentra que 1 = 5(317) + 11(-144). Entonces, 2 = 10(317) + 11(-288) y -288 es una solución. Se toma la solución positiva menor, 29, como una solución representativa.

Ejercicias

Encontrar las soluciones incongruentes las las siguientes congruencias:

- 1. x = 3 ⊕ 2 (mod 5), 2. 2x + 1 ⊕ 4 (mod 5), 3. 2x + 1 ⊕ 4 (mod 10), 4. 3x ⊕ 2 (mod 7), 2. 273x ⊕ 210 (mod 588), 8. 66x ⊕ 8 (mod 78), 9. 104x ⊕ 16 (mod 296), 10. 1183x ⊕ 481 (mod 533).
- 5. 51x ≡ 32 (mod 7). 11. 572x ≡ 412 (mod 516). 6. 13x ≡ 10 (mod 28). 12. 45x ≅ 24 (mod 348).
- Probar que, si p es un primo y e no congruente a 0 (mod p), ratonces cz = 6 (mod p) tiene una solución única módulo p.
- Encontrar los enteros x y y tales que 313x + 45y -- 17.
- Probar que, si (m₁, m₂) → 1, entonces las congruencias π ≡ b (mod m₂)
 n x ≡ c (mod m₂) tienen una solución común x y que cualquier par de
 soluciones son congruentes módulo m₂m₂.

15 · CLASES DE RESIDUOS

 \cdots , C_{m-1} , respectivamente. Por ejemplo, si m=3, C_0 es el conjunto de todos los enteros divisibles entre 3; C_1 es el conjunto de todos los enteros que tienen un residuo de 1 cuando se dividen entre 3; y C_2 es el conjunto de todos los enteros que tienen un residuo de 2 cuando se dividen entre 3.

La adición y la multiplicación de estas clases de residuos pueden definirse de la manera siguiente: La suma $C_1 + C_2$ es la clase que contiene la suma de un entero de C_1 y un entero de C_2 . El producto C_1C_2 es la clase que contiene el producto de un entero de la clase C_1 por un entero de la clase C_2 . Así, \square el ejemplo anterior, $C_2 + C_3 = C_4$; $C_3 + C_4 = C_4$; $C_4 + C_5 = C_6$; $C_5 + C_6 = C_6$; $C_7 + C_8 = C_8$; $C_8 + C_8 = C_8$;

Nôtese que estas sumas y productos son únicos porque, si a_i y a_i' son dos enteros cualesquiera de C_{i_1} y si a_j y a_j' son dos enteros cualesquiera de C_{i_1} entonces, puesto que $a_i = a_i'$ y también $a_j = a_i'$, $a_i + a_j = a_i' + a_j'$ y $a_i a_i = a_i' a_i'$ (mod m). A partir de estas definiciones puede probarse fácilmente que b_i adición y la multiplicación de las clases de residuos obedecen las leyes conmutativa, asociativa y distributiva. Se dejan las demostraciones al estudiante.

Ejercicios

- 1. Para el módulo 6:
 - a. Calcular G_iC_i , $(C_iC_i)C_i$, $C_i(C_i+C_i)$, $C_iC_i+C_iC_i$.
 - b. Encontrar las soluciones C_s de las ecuaciones $C_s + C_s C_s$, $C_sC_s = C_s$, $C_s + C_s = C_s$.
 - c. Tiene solución la ecuación C.C. C.?
 - d. Si $C_2C_2 = C_2C_2$, apprede concluirse que $C_4 = C_4$?
- 2. Responder las mismas preguntas para el módulo 7.
- Encontrar una solución C. de la ecuación C. + C. C., para el módulo arbitrario m.
- ¿La ecuación C,C, C, tiene siempre una solución C, para el módulo arbitrario en?
- Probar que: C₁C₂ C₂ implica C₁ C₂ 6 C₂ C₃ ii y solamente si el módulo m es primo.
- 6. Probar que:
 - a. La adición de clases de residuos es conmutativa.
 - b. La multiplicación de clases de residuos es constutativa.
 - c. La adición de clases de residuos es asociativa.
 - d. La multiplicación de clases de residuos es asociativa.
 - e. La multiplicación de clases de residuos es distributiva respecto de la

16 · NOTACION POSICIONAL PARA ENTEROS

Una aplicación directa de las propiedades de la congruencia de los enteros es el método usado para representar cualquier entero. Recordemos que todo entero se representa por medio de una sucesión con signo de los diez símbolos $0, 1, 2, 3, \cdots, 9$, (es decir, los residuos módulo 10). Esta representación se obtiene en la forma siguiente. Sea a un entero positivo. Por medio del algoritmo de la división, el entero a puede escribirse en la forma $\mathbf{n}=10q_0+r_0$, $0 \le r_0 < 10$. Si $q_0=0$, r_0 es el símbolo usado para a. Si $q_0>0$, se aplica otra vez el algoritmo de la división a q_0 , obteniendo $q_0=10q_1+r_0$, $0 \le r_1 < 10$. Si $q_1=0$, $a=10r_1+r_0$, y el símbolo para a es r_1r_0 . Si $q_1>0$, $q_1=10q_2+r_0$, $0 \le r_1<10$. Si $q_0=0$, $a=10(10r_0+r_1)+r_0=10r_2+10r_3+r_0$ y el símbolo para a es $r_0r_1r_0$. Si $q_0>0$ se repite el proceso. Puesto que los q_0 forman un conjunto decreciente de enteros no negativos, el proceso debe cesar en un número finito de pasos. Por tanto

$$a = 10^{n}r_{0} + 10^{n+1}r_{n-1} + \cdots + 10r_{1} + r_{0},$$

y el símbolo para a es $r_0r_{n-1}\cdots r_1r_0$. Esta representación es única porque, en cualquier paso, los cocientes y los residuos son únicos. Es obvio que los enteros negativos se representan en la misma forma, pero precedidos por un signo menos.

Es evidente que el proceso anterior no depende del entero 10 en particular, llamado base. Cualquier otro entero positivo m (excepto 1) puede usarse como base, n el entero a puede representarse por una sucesión de los m símbolos que representan los m residuos módulo m. Por ejemplo, podría usarse la base 3 y, entonces, el entero puede representarse por medio de los símbolos 0, 1, 2. Ya que 15 puede escribirse como 1·3² + 2·3 + 0, su símbolo, escrito con la base 3, es 120. Se cumplen las reglas para la adición y la multiplicación, pero, por supuesto, deben aprenderse nuevas tablas si tienen que realizarse los cálculos con rapidez. Las tablas de adición y multiplicación para la base 3 son:

+	0	1	2	
0	0	1	2	
1	1	2	10	
2	2	10	-11	

EXEMPLO. Scan los enteros 120 y 121 escritos con la base S. Encontrar su muna y su producto.

Some

$$120 = 1 \cdot 3^{0} + 2 \cdot 3 + 0$$

$$121 = 1 \cdot 3^{0} + 2 \cdot 3 + 1$$

$$1011 = 2 \cdot 3^{0} + 4 \cdot 3 + 1 = 3 \cdot 3^{0} + 1 \cdot 3 + 1$$

$$= 1 \cdot 3^{0} + 0 \cdot 3^{0} + 1 \cdot 3 + 1$$

Producto

$$120 = 1 \cdot 3^{8} + 2 \cdot 3 + 0$$

$$121 = 1 \cdot 3^{8} + 2 \cdot 3 + 1$$

$$120 \quad 1 \cdot 3^{8} + 2 \cdot 3 + 0 = 1 \cdot 3^{8} + 2 \cdot 3 + 0$$

$$1010 \quad 2 \cdot 3^{8} + 4 \cdot 3^{8} + 0 \cdot 3 = 1 \cdot 3^{6} + 0 \cdot 3^{8} + 1 \cdot 3^{3} + 0 \cdot 3$$

$$120 \quad 1 \cdot 3^{6} + 2 \cdot 3^{8} + 0 \cdot 3^{8} = 1 \cdot 3^{6} + 2 \cdot 3^{7} + 0 \cdot 3^{8}$$

$$22,220 = 2 \cdot 3^{6} + 2 \cdot 3^{7} + 2 \cdot 3^{7} + 2 \cdot 3^{7} + 2 \cdot 3 + 0$$

Liercicion

- 1. Encontrar el símbolo para 26 usando sucenvamente la base 2, 3, 4, 5, 9 y 12.
- 2. ¿Qué número se representa por medio del simbolo SSS, si se interpreta como un número escrito con la base 4? ¿Con la base 5? ¿Con la base 9?
- Hacer una tabla de adición y otra de multiplicación para la base 5. Encontrar la suma y el producto de 25 y 31 si estos úmbolos representan números escritos con la base 5.
- 4. Un farmacéutico tiene solamente las cinco pesas de 1, 2, 4, 8 y 16 omas, respectivamente, y una balanza de 2 pintifics (las pesas pueden colocarse en ambos platifics). Demostrar que puede pesas cualquier cantidad hasta 31 onzas.
- 5. Probar que la suma de los digitos de cualquier múltiple de 9 en, a su vez, divisible entre 9.

2 Números racionales, reales y complejos

I · NUMEROS RACIONALES

En el capítulo anterior se vio que el conjunto de enteros no es cerrado respecto de la división. Ahora se definirán los números racionales y
la adición y multiplicación de números racionales. Se concluirá que la
adición y la multiplicación de los números racionales obedecen las leyes
commutativa, asociativa y distributiva. Sin embargo, en la adición, el
conjunto de los números es cerrado respecto de la división. Así como
se construyeron los enteros usando pares de enteros positivos, en forma
semejante se construirán los números racionales usando pares de enteros.
La pareja de enteros se denotará por a/b, con b = 0.

Definición de igualdad

a/b = c/d si y solamente si ad = bc. Nótese que esta igualdad no es una igualdad idéntica sino que es una relación reflexiva y simétrica, lo que es evidente, y fácilmente se demuestra que es transitiva. De aquí que es una relación de equivalencia y las parejas de enteros pueden separarse en clases, poniendo en la misma clase todas aquellas parejas que sean iguales. Un número racional se define como la clase de parejas iguales y se representará por cualquier par de enteros perteneciente a la clase que lo define.

A continuación se examinarán estas clases. Nótese que ma/mb = a/b, para todos los enteros m diferentes de cero. Además, si el m.c.d. de m y b es m, de modo que $a = a_1 m$ y $b = b_1 m$, entonces $a/b = a_1/b_1$. Ahora, si (a,b) = 1, la igualdad a/b = c/d nos proporciona ad = bc y de aqui

40 / Algebra superior

que c = ma y m = mb. Por lo tanto, todos los miembros de la misma clase son de la forma ma/mb, donde m es cualquier entero diferente de cero. En la práctica, si d = (a, b) > 1, generalmente se sustituye a/b por su igual a_1/b_1 , donde $m = a_1d$ y $b = b_3d$. Por tanto, la clase que contiene m a/b puede representarse por a_1/b_1 , donde $(a_1b_1) = 1$.

Definición de adición

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bd}{bd}$$

Definición de multiplicación

У

Con base en nuestra discusión anterior, se observa que, en realidad, la adición y la multiplicación de parejas definen una adición y una multiplicación de clases de parejas puesto que, si cada pareja se reemplaza por otra pareja igual, se obtiene una pareja que pertenece a la clase de la suma o del producto. De aquí que se ha definido la suma y el producto de números racionales.

Aplicando las definiciones anteriores, se verifica fácilmente que la adición y la multiplicación de números racionales obedecen las leyes commutativa, asociativa y distributiva. Por ejemplo, la ley distributiva.

$$\frac{a}{b}\left(\frac{c}{d} + \frac{e}{f}\right) = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} + \frac{a}{b} \cdot \frac{e}{f}.$$

Purde verificarse de la manera siguiente:

$$\frac{a}{b}\left(\frac{c}{4} + \frac{a}{f}\right) = \frac{a}{b}\left(\frac{cf + da}{df}\right) = \frac{acf + ada}{bdf}$$

$$\frac{a \cdot c}{b \cdot d} + \frac{a \cdot e}{b \cdot f} = \frac{ac}{bd} + \frac{ae}{bf}$$

$$= \frac{acbf + aebd}{b^2 df}$$

$$= \frac{acf + aed}{b^2 df}$$

Números racionales, reales y complejos / 41

Identidad para la adición

Ya que a/b + 0/1 = a/b para todo a/b, se dice que 0/1 es una identidad para la adición.

Inverso aditivo

Puesto que $a/b + (-a)/b = (ab - ab)/b^2 = 0/1$, \equiv dice que (-a)/b es un inveno aditivo de a/b.

Identidad para la multiplicación

Puesto que (a/h)(c/c) = a/b, se dice que c/c es una identidad para la multiplicación.

Leyes de cancelación para la adición y la multiplicación

El estudiante puede verificar que se cumplen las leyes de cancelación para la adición y la multiplicación, es decir, (1) si a/b + c/d = a/b + a/f, entonces c/d = e/f, y (2) si (a/b)(c/d) = (a/b)(e/f), $a/b \neq 0/1$, entonces c/d = e/f.

División

Una pareja a/b es divisible entre c/d si existe una pareja x/y tal que a/b = (x/y)(c/d). Se ve fácilmente que cas pareja es (ad)/(bc) menos que c = 0. Si c = 0, entonces a = 0 y x/y es cualquier pareja. Por lo tanto, cualquier número racional es divisible entre cualquier número racional diferente de cero y el conjunto de los números racionales diferentes de cero es cerrado bajo las llamadas operaciones racionales: adición, sustracción, multiplicación y división.

Ejercicios

- Probar que la adición de los números racionales obedece las leyes conmutativa y asociativa.
- 2. Probar que la multiplicación de los números racionales obedece las leyes conmutativa y asociativa.
- 3. Probar la ley de cancelación para la adición de los números racionales.
- 4. Probar la ley de cancelación para la multiplicación de los números racionales.

2 · ENTEROS COMO SUBCONJUNTO DE NUMEROS RACIONALES

Se demostrará que el subconjunto de clases de pares que consiste de aquellas clases de parejas de la forma a/1 es isomorfo a los enteros.

Purde establecerse una correspondencia biunivoca de la manera siguiente: Considérese que la clase representada por a/1 corresponde al entero a e inversamente el entero m corresponde n esta clase. Abora, si

$$\frac{a}{-} \leftrightarrow a$$
 y $\frac{b}{-} \leftrightarrow b$,

entonees

$$\frac{a}{1} + \frac{b}{1} + \frac{a+b}{1} \Leftrightarrow a+b$$
 y $\frac{a}{1} + \frac{b}{1} = \frac{ab}{1} \Leftrightarrow ab$.

Ya que la adición y la multiplicación se conservan bajo esta correspondencia biunivora, este subconjunto de clases m isomorfo al conjunto de los enteros. Puesto que, abstractamente, estos dos conjuntos de entidades enteramente diferentes son semejantes, los usaremos como si fueran idénticos y, en la práctica, se sustituirá el símbolo para un número racional de este subconjunto por el símbolo para un entero.

3 · NUMEROS REALES

Es evidente que los números racionales no son suficientes para satisfacer las necesidades ordinarias. Por ejemplo, la hipotenusa m de un triángulo rectángulo cuyos catetos son de longitud unitaria, no puede representarse por medio de un número racional porque su cuadrado es 2. Si existiera un número racional p/q, con (p,q)=1, tal que $p^2/q^2=2$, entonces $p^2=2q^2$, pero se vio (ejercicio 5, pág. 30) que una ecuación de este tipo no tiene solución en los enteros. Para satisfacer tan obvias necesidades, se construyeron los números reales m partir de los números racionales. No se darán los postulados que conducen hacia los números reales m no se demostrará que los números reales obedecen las mismas leyes del álgebra que obedecen los números racionales. Simplemente se describirá la forma de obtener sucusiones de números racionales que sean aproximaciones a los números reales.

Necesitamos recordar el significado de la notación decimal para los números racionales. El número 3.12, por ejemplo, significa

$$3+\frac{1}{10}+\frac{2}{10^2}$$

En general, la sucesión de enteros $b, a_1 a_2 \cdots a_n$, donde $a_1 a_2 \cdots a_n$ son residuos módulo 10, significa

$$b + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10} + \cdots + \frac{a_n}{10}$$

mientras que la notación $b.a_1a_2\cdots a_n\cdots$ significa que el decimal no consiste de una succsión finita de digitos. Ahora, cualquier número racional puede convertirse en un decimal. Por ejemplo, 32/5-6.4. De acuerdo con el algoritmo de la división se tiene $32=6.5\pm2$ y, por tanto, 6 es la paste entera de la representación decimal. Ahora, multiplíquese el residuo por 10 y se tiene 20-5.4. Por lo tanto, cuatro es el primero y el último digito después del punto decimal. En forma semejante se encuentra que 1/7 puede representante por medio del decimal heriódico infinito $0.142857142857\cdots$.

Para convertir cualquier número racional no entero e/d en un decimal, se procede de la misma manera. Es conveniente suponer que e y d son positivos. Se tiene $c = db + r_0$, donde $0 < r_0 < d + c$ la parte entera de c/d. Entonces $10r_0 = da_1 + r_1$, donde $1 \le r_1 < d$. Puesto que $r_0 < d$, $10r_0 = da_1 + r_1 < 10d$, y de aquí que $a_1 < 10$. Así, a_1 es el primer digito después del punto decimal. Si $r_1 = 0$, $c/d = b + a_1/10$ = $b.a_1$; pero si $r_1 \neq 0$, = continúa obteniendo $10r_1 = a_1d + r_2$, donde $0 \le r_s \le d$. Así, $c/d = 11 + a_1/10 + a_2/10^2 + r_2/10^3 d$. Si $r_s \ne 0$, so tiene para e/d una aproximación decimal $b.a_1a_2$; pero si $r_2 = 0$, se tiene una representación exacta de c/d como un decimal finito. Así, puede continuarse en esta forma hasta obtener la exactitud descada. Si el mumero no se representa por medio de un decimal finito, se ve fácilmente que los digitos en la parte decimal deben repetirse porque existe solamente un número finito de residuos módulo d. También es posible demostrar que cualquier decimal periódico infinito representa un número racional. Una demostración de este tipo está relacionada, en alguna forma o en otra, con la noción de límite y, por lo tanto, cae fuera de la competencia del álgebra. Sin embargo, el siguiente ejemplo puede ayudar a convencer al estudiante de la plausibilidad de la afirmación anterior. Considérese el decimal periódico $x = 0.141414 \cdots$. Entonces $100x = 14.141414 \cdots = 14 + 0.141414 \cdots = 14 + x$. Así, 99x = 14 y x = 14/99.

Para regresar al problema de construir un número x que represente la hipotenusa del triángulo anterior se procede en la forma siguiente: Se aproxima a x que, generalmente, denotaremos por $\sqrt{2}$, por medio

de números racionales, y se usará la notación decimal. Ahora, 2 se encuentra entre 1° y 2° y, por lo tanto, entre dos términos consecutivos de la sucesión

$$(1.0)^2$$
, $(1.1)^2$, $(1.2)^2$, ..., $(1.9)^3$, 2^2 .

Se encuentra $(4.4)^3 < 2 < (1.5)^3$. Así, 2 se encuentra entre dos términos consecutivos de la sucesión

$$(1.40)^2$$
, $(1.41)^2$, $(1.42)^2$, ..., $(1.49)^2$, $(1.50)^2$,

y se encuentra que $(1.41)^2 < 2 < (1.42)^2$. Puede continuarse este proceso tanto como se desee, obteniendo una aproximación para $\sqrt{2}$ por medio de decimales con el grado de exactitud deseado. Se dice que $\sqrt{2}$ se representa por el decimal infinito (sin repetición) $1.4142\cdots$.

Puede decirse que los números reales consisten de los decimales finitos e infinitos, y, m continuación, interpretaremos esta definición geométricamente. Representemos los enteros por puntos sobre una recta de la manera siguiente: Tomemos dos puntos arbitrarios, nombrando uno 0 y el otro 1. La distancia entre estos dos puntos se toma como unidad de longitud y se establecen intervalos unitarios sobre la recta, nombrando los puntos en la forma acostumbrada:

Los números racionales, tal y como se aprendió en geometría elemental, también pueden representarse como puntos sobre esta recta. Sin embargo, los números racionales no comprenden todos los puntos sobre la recta porque puede considerarse la hipotenusa de un triángulo rectángulo cuyos catetos son de longitud unitaria y, como se ha visto, este punto no puede representarse por un número racional. Puesto que existen números diferentes a los números racionales que pueden representarse por puntos sobre la recta, hemos extendido nuestro sistema de numeración para incluir estos números y se supone que existe una correspondencia biunívoca entre los números reales y los puntos sobre una recta. Se dice que los puntos que no corresponden a los números racionales, corresponden a los números irracionales, y nuestro sistema de los números reales consiste de números racionales e irracionales.

Falta por demostrar que a cada punto de la recta le corresponde un decimal univocamente determinado, finito o infinito. Podemos ha-

cerlo en la forma siguiente. Sea P cualquier punto sobre la recta. Si está situado entre dos puntos enteros i e i + 1, se dice que pertenece este intervalo. Por otra parte, si está situado sobre una marca de división i, pertenece a ambos intervalos (i-1,i) e (i,i+1). Arbitrariamente se dirá que pertenece al intervalo de la derecha (i. i + 1) v. en las divisiones posteriores que se harán, también se tomará el intervalo de la derecha si el punto P se encuentra sobre una marca de división. Ahora, considérese que P pertenece al intervalo (i, i + 1). Dividase este intervalo en diez partes iguales por medio de los puntos de división i + 1/10, i + 2/10, i + 9/10 y designense estos subintervalos por 0, 1, 2, ..., 9, de izquierda a derecha. Entonces, el subintervalo at tiene los puntos extremos i + at/10 e i + (at + 1)/10. Supónese que P pertenece a este subintervalo. Dividase este subintervalo otra vez en diez partes iguales y digamos que P pertenece al nuevo subintervalo an donde ae es uno de los enteros 0, 1, 2, ..., 9. Entonces P pertenece al subintervalo cuyos puntos extremos son

$$i + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} + \frac{a_1}{10} + \frac{a_1+1}{10}$$

Si se continúa este proceso t veces, P pertenecerá al subintervalo cuyos puntos extremos son

$$i + \frac{a_1}{10} + \frac{a_0}{10^2} + \cdots + \frac{a_1}{10^4}$$

$$i + \frac{a_1}{10} + \frac{a_0}{10^2} + \cdots + \frac{a_1+1}{10^6}$$

Ahora que, por supuesto, estos puntos extremos pueden escribirse como $i.a_1a_2\cdots a_l$ e $i.a_1a_2\cdots a_l+1/10^l$. Se dice que $i.a_1a_2\cdots a_l$ es una aproximación al número que representa a P. Si se continúa indefinidamente este proceso, se obtiene el decimal infinito $i.a_1a_2\cdots a_l\cdots$, del cual se dice que m el número real correspondiente a P.

En nuestro método para encontrar una representación decimal de P, se escogió arbitrariamente el intervalo de la derecha, en cada caso. Por supuesto, podría haberse escogido el intervalo de la izquierda. Esto explica las dos representaciones, por ejemplo, de 2, m saber 2.0000 · · · v 1.999 · · · ·

Es evidente que no es necesario escoger la base 10 para nuestra representación. Por ejemplo, podría haberse dividido cada intervalo en

46 / Algebra superior

cinco partes iguales. Así, si se hubiera escogido la base 5, la representación posicional de 1/3 habria sido $0.1313 \cdots$ que significa $1/5 \pm 3/5^2 \pm 1/5^3 \pm 3/5^4 \cdots$.

Eiercicios

1. Probar que V3 es un número irracional.

 Eucontrar una aproximación decimal para y7 a tres cifras decimales por medio del método usado para encontrar una aproximación para y2.

Expresar 2/9 como un decimal periódico.
 Expresar 3/11 como un decimal periódico.

5. Expresar el decimal periódico 0.343434 como una fracción.
6. Expresar el decimal periódico 1.259259 como una fracción.

7. Escribir 2/3 con la base 5 y con la base 6.

8. Escribir 0.425 con la base 7.
9. Escribir 0.312 con la base 9.

4 · NUMEROS COMPLEJOS

La ecuación $x^3 + 2 = 0$ no tiene solución x que sea un número real, portrue el cuadrado de cualquier número real es positivo o cero. El deseo de tener soluciones para ese tipo de ecuaciones condujo a una extensión adicional del sistema de numeración, a saber, los números complejos. Definiremos los números complejos en términos de los números reales. Este procedimiento contrasta con el acostumbrado en el algebra elemental donde los números complejos se introducen mediante la consideración de la raíz cuadrada de -1, y se deduce en tal forma que se tiene la sensación de algo misterioso. (¿Este sentimiento se acqutúa por el uso del epiteto "imaginario"!) Aquí se definirán los números complejos como parejas ordenadas de números reales y se verá que son tan "reales" como los enteros que se definieron como parejas ordenadas de números naturales, o los números racionales que se definieron como parejas ordenadas de enteros. En la siguiente sección se relacionará, en una forma obvia, las parcias (a, b) con la notación acostumbrada a + bi.

Definición

Un número complejo es una pareja ordenada de números reales denotada por (e, b).

Definición de igualdad

Dos números complejos (a,b) y (c,d) son iguales si y solamente si a=c y b=d. Nótese que ésta es una igualdad idéntica.

Números racionales, reales y complejos / 47

Definición de adición

$$(a,b) + (c,d) = (a+c,b+d).$$

Definición de multiplicación

$$(a,b)\cdot(c,d)=(ac-bd,ad+bc).$$

Se dejará al estudiante el verificar que la adición y la multiplicación de los números complejos obedecen las leyes conmutativa, asociativa y distributiva.

Identidad para la adición

Puesto que (a, b) + (0, 0) - (a, b), una identidad para la adición es (0, 0).

Inverso aditivo

Possto que (a, b) + (-a, -b) = (0, 0), se tiene (-a, -b) como un inverso aditivo de (a, b). Se define -(a, b) = (-a, -b) γ (a, b) - (c, d) = (a, b) + (-c, -d).

Identidad para la multiplicación

Ya que $(a, b) \cdot (1, 0) = (a, b), (1, 0) = un elemento unidad o una identidad para la multiplicación.$

Leyes de cancelación

La ley de cancelación para la adición se demuestra rápidamente a partir de la definición de igualdad y suma. La ley de cancelación para la multiplicación puede ponerse en la forma equivalente más fácil de demostrar $(a,b)\cdot(c,d)=(0,0)$ que implica $(a,b)=(0,0)\equiv(c,d)\equiv(0,0)$. Para probar esta ley, supóngase que $(c,d)\neq(0,0)$. Entonces, un tiene (ac-bd,ad+bc)=(0,0). De aqui que ac-bd=0, ad+bc=0, y de aqui que $b(c^2+d^2)=0$. Por lo tanto, b=0 y a=0. El estudiante debe probar que las dos formas de la ley de cancelación para la multiplicación son equivalentes.

División

Es fácil demostrar que la solución (x, y) de la ecuación $(a, b) = (x, y) \cdot (c, d)$, donde $(c, d) \neq (0, 0)$, está dada por $x = (ac + bd)/(c^2 + d^2)$ y $y = (bc + ad)/(c^2 + d^2)$. Así se encuentra que la división,

excepto por cero, siempre es posible y que el conjunto de números compleios diferentes de cero es cerrado bajo las operaciones racionales.

Ejercicies

- Probar que la adición de los números complejos obedoce las leyes conmutativa y asociativa.
- 2. Probar que la multiplicación de números complejos obeslece las leyes conmutativa y asociativa.
- Probar que la multiplicación de los números complejos es distributiva respecto de la adición.
- Probar la ley de cancelación para la adición para los números complejos.
 Probar que, si (a, b) (c, d) = (0, 0) implica que (a, b) = (0, 0) ≡ (c, d) = (0, 0), entonces (a, b) (x, y) = (c, d) (x, y), rem (x, y) ≠ (0, 0) implica que (a, b) = (c, d) y reciprocamente.
- 6 Probar que la ecuación $(a, b) = (x, y) \cdot (e, d)$, donde $(e, d) \neq (0, 0)$ tiene la solución única (x, y), donde $x = (ac + bd)/(c^2 + d^2)$ y $y = (bc ad)/(c^2 + d^2)$.
- 7 Probar que existe una identidad finica para la adición de números complejos.
- 8 Probar que existe una identidad únice para la multiplicación de números complejos.
- 9 Probar que todo número complejo tiene un inverso aditivo ánico.

5 · NUMEROS REALES COMO SUBCONJUNTO DE NUMEROS COMPLEJOS

Puede establecerse un isomoforfismo entre el subconjunto de los números complejos de la forma (a,0) y los números reales a, de la manera siguiente: Considérese que $(a,0) \leftrightarrow a$. Ahora,

$$(a,0) \leftrightarrow a$$
 y $(b,0) \leftrightarrow b$,

entonces

$$(a, 0) + (b, 0) - (a + b, 0) \Leftrightarrow a + b$$

y

$$\{a,0\}:(b,0)=(ab,0) \Leftrightarrow ab.$$

Abora, presentaremos la notación más común para el número complejo (a,b), a saber, =+bi. Denotemos el número complejo (0,1) por i. Entonces $i^2=(0,1)\cdot(0,1)=(-1,0)$, el cual corresponde al número real -1. Además $(a,0)\cdot(0,1)=(0,a)$ y $(a,b)=(a,0)+(0,b)-(a,0)+(0,1)\cdot(b,0)$. Ahora se sustituye (a,0) por su número real correspondiente a y (b,0) por su número real correspondiente a y (b,0) por su número real correspondiente b y se escribe (a,b) simbólicamente como a+bi. Cuando se usa la notación a+bi se realiza la adición y la multiplicación como la adición y la multiplicación de polinomios de primer grado en i, pero cuando se pre-

senta, se reemplaza i^2 por -1. Asi, (2+3i)+(1+4i)=3+7i y $(2+3i)(1+4i)=2+11i+12i^2=-10+11i$. Obviamente, se tiene un isomorfismo entre las parejas (a,b) y los simbolos a+bi porque, si $(a,b) \leftrightarrow a+bi$ y $(c,d) \leftrightarrow c+di$, entonces

$$(a,b) + (c,d) = (a+c,b+d) \leftrightarrow (a+c) + (b+d)i,$$

$$(a,b) \cdot (c,d) = (ac-bd,ad+bc) \leftrightarrow (ac-bd) + (ad+bc)i.$$

De ahora en adelante usaremos la notación acostumbrada m+bi, en la cual a y b son números reales, para un número complejo. Si b=0 se dice que el número a+0i o, simplemente, a, es un número real. Si a=0 y si $b\neq 0$, el número complejo recibe el nombre de número imaginario puro.

El número complejo a - bi se llama conjugado del número complejo a + bi y se observa que $(a - bi)(a + bi) = a^2 + b^2$ es un número real no negativo. Puede expresarse fácilmente el cociente (a + bi)/(c + di) como un número complejo, multiplicando el numerador y el denominador por c - di, obteniendo $(ac + bd)/(c^2 + d^2) + i(bc - ad)/(c^2 + d^2)$. Nota: $\sqrt{-1}$ también es un símbolo para i.

Liercicios

- Demostrar que el subconjunto de los números complejos de la forma (0, 8) no es isomorfo para los números reales.
- 2. Escribir los números siguientes en la forma a + bi: $1 2\sqrt{-2}$, 1/i, 1/(1 + 1), (2 + 3i)/(1 + 4i), $(2 \sqrt{-3})(3 + 2i)$, 2, 7, 7, 10.

6 · REPRESENTACION GEOMETRICA DE LOS NUMEROS COMPLEJOS

Los números complejos pueden representarse como puntos en un plano. Sean (x, y) las coordenadas cartesianas rectangulares de un punto P en el plano. Se dica que el punto P representa el número complejo x + yi. Así, puede asociarse un número complejo a cada punto en el plano, y todo número complejo representa un punto en el plano. Es evidente que los números reales corresponden a los puntos sobre el eje y que los números imaginarios puros corresponden a los puntos sobre el eje y. Por esta razón, frecuentemente se da el nombre de eje de los reales al eje x, y de eje de los imaginarios al eje y.

También es útil usar coordenadas polares. Sean (p, 8) las coordenadas polares de un punto P cuyas coordenadas rectangulares son (x, y) v restriniase e a número positivo m cero. Recordemos que e = $\sqrt{x^2 + y^2}$ $x = a \cos \theta$, $y = a \sin \theta$ y tan $11 = \frac{\pi}{2}x$. Ahora, a recibe el nombre de volor absoluto m módulo del número complejo x + yi y 2 se llama ángulo o amplitud. Por ejemnlo, el valor absoluto del número complejo I - i es $\sqrt{2}$ y su ángulo es 315°. De aquí que $1 - i = \sqrt{2}(\cos 315^\circ + i \sin 315^\circ)$ 315°). En general, $x + yi = \rho(\cos \theta + i \sin \theta)$, donde ρ es el valor absoluto v # es el ángulo.

El estudiante no debe caer en el error de leer incorrectamente el ángulo e el valor absoluto de un número complejo cuando encuentra una expresión que es semejante, pero no idéntica, a la forma ordinaria de un número complejo escrito en coordenadas polares. Por ejemplo, el ángulo del número complejo 2(sen 30° + i cos 30°) no es 30° sino 60°, porque debe escribirse como 2[cos(90° - 30°) + i sen(90° - 30°)] para que se encuentre en la forma ordinaria. Así, -2(cos 60° + i sen 60°) tiene 2 como valor absoluto, pero 240º como ángulo porque

$$-2(\cos 60^{\circ} + i \sec 60^{\circ}) = 2[\cos(180^{\circ} + 60^{\circ}) + i \sec(180^{\circ} + 60^{\circ})]$$

En la representación de m número complejo en coordenadas polares se observa que, aunque el valor absoluto está univocamente determinado, el ángulo solamente está determinado dentro III múltiplos enteros de 360° o, en radianes, dentro de múltiplos enteros de 2π. De aqui que dos números complejos son iguales si y solamente si sus valores absolutos son iguales y si sus ángulos difieren en múltiplos de 2x. También m útil observar que el conjugado del número $\rho(\cos\theta + i \sin\theta)$ es $\rho[\cos(-\theta) + i \operatorname{sen}(-\theta)] = \rho(\cos\theta - i \operatorname{sen}\theta).$

Liercicion

1. Situar en \mathbb{R} plano los números complejos siguientes: $2 \div 2i$, -1 = i, -2. 2i, (1+i)/(1-i), (2-2i)/i.

2. Encontrar el ángulo y el valor absoluto de cada uno de los números siguicatrs: 3(cos 20° + i sen 20°), -3(cos 30° + i sen 20°), -3(cos 20° + i sen 20), 3(sm 20° + i cos 20°), 2(cos 60° - i sen 60°), 2(-cos 60° + i sen 60°),

3. Encontrar el ángulo y el valor absoluto de cada uno de los números del ejercicio 1 y de los números $-1 + \sqrt{3i}$ e $i/(-1 - \sqrt{3i})$. Escribir estos números en forma polar.

7 TEOREMA DE DE MOIVRE

El producto y el cociente de dos números compleios, cuando se escriben en forma polar, nos proporcionan algunos resultados interesantes. Sean

$$s_1 = \rho_1(\cos\theta_1 + i\sin\theta_1)$$
 y $s_2 = \rho_2(\cos\theta_1 + i\sin\theta_2)$.

$$s_1 s_0 = \rho_1 \rho_2 [\cos \theta_1 \cos \theta_2 - \sin \theta_1 \sin \theta_2 + i(\sin \theta_1 \cos \theta_2 + \cos \theta_1 \sin \theta_2)]$$
$$= \rho_1 \rho_2 [\cos (\theta_1 + \theta_2) + i \sin (\theta_1 + \theta_2)].$$

Similarmente

$$\frac{s_1}{s_2} = \frac{\rho_1(\cos\theta_1 + i \sin\theta_1)}{\rho_2(\cos\theta_2 + i \sin\theta_2)} \cdot \frac{(\cos\theta_2 - i \sin\theta_2)}{(\cos\theta_2 - i \sin\theta_2)}$$
$$= \frac{\rho_1}{\rho_2} [\cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2)].$$

Así se llega al siguiente teorema.

Teorema 1. El valor absoluto del producto de dos números complejos es el producto de sus valores absolutos y el dagulo del producto es la suma de sus ángulos. El valor absoluto del cociente de dos números complejos es el cociente de sus valores absolutos y el ángulo del cociente es el ángulo del numerador menos el ángulo del denominador.

Teorema 2. Teorema de De Moivre. Si n es un entero positivo

$$[\rho(\cos\theta + i \sin\theta)]^n = \rho^n(\cos n\theta + i \sin n\theta).$$

Esta fórmula es una extensión inmediata de la fórmula para el producto. Se deja al estudiante demostrarla por inducción,

Liercicios.

1. Probar el teorema 2.

2. Escribir 1/la(cos @ + i sen #)] en forma nolar.

3. Probar que $[\rho(\cos\theta + i\sin\theta)]^{-\rho} = \rho^{-\epsilon}(\cos(-n\theta) + i\sin(-n\theta))$, donds n es un catero positivo.

4. ¿Cuál es el lugar geométrico de un número complejo a) de valor absoluto fijo, b) de ángulo fijo?

5. Encontrar la forma polar de AB, A/B, dº/B, H 1/A, si A - 2(cos 30° + i sen 30°) y B = 4(cos 50° + i sen 50°).

Escribir los minueros A = √3 - i, B = - √3 - i, C = - √3 + i en forma
polar. Encontrar el ángulo y III valor absoluto de calli um de los siguientes:
A', FFAC.

Encontrar el valor de (1 + i)^a catribiendo primero 1 + i en forma polar
y a continuación aplicando el teorema de De Moivre. Escribir su respuesta
final en la forma u + bi. En forma semejante, calcular (1 - √31)^a.

 Paesto que (cos θ + i sen θ)* - cos 3θ - i sen 3θ, aplicar el teorema del binomio para encontrar el valor de cos 3θ κ sen 3θ como funciones de θ.

8 · RAICES N-ESIMAS DE UN NUMERO COMPLEJO

Se desea obtener las soluciones z de la equación $z^n = A$, donde u es un entero positivo y A un número complejo. Este problema se resuelve fácilmente aplicando coordenadas polares. Sean $z = p(\cos\theta + i \sin\theta)$ y $A = r(\cos\phi + i \sin\phi)$. Entonces $z^n = A$ se transforma en

$$\rho^{\alpha}(\cos idl + i \sin n\theta) = r(\cos \phi + i \sin \phi).$$

Recordando que dos números complejos son iguales si y solamente si sus valores absolutos son iguales y sus ángulos difieren en múltiplos enteros de $2\pi_i$ se tiene $\rho^n - r$ y $n\theta - \phi + 2k\pi$, donde k es un entero. De aqui que $\rho = r^{1/n}$, la raíz n-ésima real positiva de r y $\mathbb{I} = \phi/n + 2k\pi/n$. Existirán tantos valores diferentes de z como ángulos $\phi/n + 2k\pi/n$ que no sean coterminales. Fácilmente se ve que estos ángulos no son coterminales para los valores $k = 0, 1, 2, \cdots, (n-1)$ porque la diferencia entre cualquier par de ellos es menor que 2π . Para cualquier entero k puede escribirse k = nq + m, con $\mathbb{I} \le m < n$ y se observa que el ángulo $\phi/n \div 2k\pi/n$ es coterminal con el ángulo $\phi/n \div 2m\pi/n$. Por tanto, existen exactamente π valores distintos de z dados por

$$r^{1/n!}\cos(\phi/n+2k\pi/n) + i \sin(\phi/n+2k\pi/n)$$
, $k=0,1,2,\cdots,(n-1)$.

De aqui que existen exactamente a raices n-ésimas de un número complejo

nguarrio 1. Encontrar las tres raices cúbicas de Si.

Escribir 8 $i = 8(\cos \pi/2 + i \sin \pi/2)$. Sea $\rho(\cos \theta + i \sin \theta)$ una raíz cúbica. Entonces $\rho^*(\cos 3\theta + i \sin 3\theta) \sim 8(\cos \pi/2)$ if isen $\pi/2$) y $\rho^* = 8$ y $3\theta = \pi/2 + 2k\pi$. De aquí que $\rho = 2$ y $\mathbb{N} \rightarrow \pi/6 + 2k\pi/3$. Las tres raíces cúbicas de 8i son:

$$2\left(\cos\frac{\pi}{6} + t \sin\frac{\pi}{6}\right) = \sqrt{3} + t,$$

$$2\left(\cos\frac{5\pi}{6} + i\sin\frac{5\pi}{6}\right) = -\sqrt{3} + l_{\tau}$$
$$2\left(\cos\frac{3\pi}{2} + i\sin\frac{3\pi}{2}\right) = -2i.$$

ESEMPLO 2. Encontrar las a rafces s-ésimas de 1.

A estas rulces frecuentemente se les da el nombre de a raicas n-temas de la unidad. Aplicando la notación presentada en las dos secciones precedentes, se tiene r-1 y a=0, y de aqui que p-1 y $\theta=2k\pi/a$. Por lo tanto, las n raices n-taimas de la unidad están dadas por cos $2k\pi/n+1$ sen $2k\pi/n$, k=0, $1, \cdots, (n-1)$. Obsérvese que, de acuerdo con el teorema de De Moivre, si hacemos $R=\cos 2\pi/n+i$ sen $2\pi/n$, las n raices n-ésimas de la unidad pueden escribirse $R, R^1, R^2, \cdots R^n$.

Elercicios

- 1. Encontrar las tres raices cúbicas de 8 y simplificar las respuestas.
- 2. Encontrar las tres raices cúbicas de 1 y simplificar las respuestas.
- Encontrar las cuatro raices cuartas de 1 y escribirlas en forma simplificada.
 Cuáles de estos resultados son las raíces cuadradas de 1?
- 4. Encontrar las seis vaices sextas de 1. ¿Guáles de estos resultados son las raíces cuadendas de 1?: ¿cuáles son las raíces cúbicas de 1?
- 5. Encontrar las tres raices cúbicas de -8.
- 6. Encontrar las dos raices cuadradas de (1 + i)/\(\forall 2\).
- 7. Encontrar las cuatro ralces cuartas de -16i.

9 : RAICES N-ESIMAS PRIMITIVAS DE LA UNIDAD

En el ejemplo 2, de la sección anterior, se demostró que existen exactamente n números complejos cuyas n-ésimas potencias son iguales a 1, a saber, los números $R = \cos 2\pi/n + i \sec 2\pi/n$, R^3 , R^3 , \cdots , $R^n = 1$. En los ejercicios anteriores se observó que algunas de las raíces cuartas de 1 también fueron raíces cuadradas de 1 y que las raíces sextas de 1 contuvieron raíces cuadradas y raíces cúbicas de 1. Es interesante investigar estas observaciones en forma más detenida.

parentoion. Un número u es una raiz n-ésima primitiva de 1 si $z^n = 1$ y si $z^m \neq 1$, cuando 0 < m < n.

Teorema 3. Sea $R = \cos 2\pi/n + 1 \sin 2\pi/n$. Si (k, n) = d, entonces R^k es una raiz n/d-ésima primitiva de la unidad.

Sea $k = k_1 d$ y $n = n_1 d$ de modo que $(k_1, n_2) \equiv 1$. Entonces $R^k = \cos 2k_1 d\pi/n_1 d + i \sin 2k_1 d\pi/n_2 d = \cos 2k_1 \pi/n_1 + i \sin 2k_1 \pi/n_2$. Ahora, R^k es una raix $n_1 = n/d$ -ésima de la unidad puesto que $(R^k)^{n_1} =$

 $\cos 2k_1\pi + i \operatorname{sen} 2k_1\pi = 1$. Pur otra parte, R^k es $\operatorname{raiz} \pi/d$ -ésima primitiva de la unidad, porque si $(R^k)^m = 1 = \cos 2k_1 m\pi/n_1 + \cdots + m\pi/n_2 + \cdots + m\pi/n_3 + \cdots + m\pi/n_4 + \cdots +$ ison $2k_1m_T/n_1$, k_1m/n_2 is un entero. Supposto que $(n_1, k_2) = 1$, $n_1 \mid m_2$ Por tanto, m es un múltiplo de n, y el menor valor de m tal que $(R^k)^m = 1$ es n_1 .

Corolario 1. Re es una raiz n-ésima primitiva de la unidad si v solamente si (k, n) = 1.

Si (k, n) = 1, de acuerdo con el teorema, R^k es una raiz n/1-ésima = n-ésima de la unidad. Inversamente, si Rh es una raiz n-ésima primitiva de la unidad v $(k,n) = d \neq 1$, entonces R^k también es una raiz n/d-ésima primitiva de la unidad; es decir, $(R^h)^{(n/d)} = 1$, lo cual contradice nuestra hipótesis de que Rh es una raiz n-faima primitiva de la unidad.

Corolario 2. Si U es cualquier raiz n-ésima primitiva de la unidad y (k, n) = d, entonces Uk es una rale n/d-ésima primitiva de la unidad.

Ahora, $U = R^t$, donde (t, n) = 1. De aqui que $U^k = R^{tk} \vee (tk, n)$ = d. Por lo tanto, puede aplicarse el teorema a R^{tk} .

Corolario 3. Las n raices n-ésimas de la unidad incluyen todas las raices m-ésimas de la unidad si v solamente si m divide n n.

Si $m \mid n, n - mk$ y (n, k) = k. De aquerdo con el teorema 3, \mathbb{R}^n es una raíz n/h-ésima = m-ésima primitiva de la unidad. Así que Ri, Rik, ..., Rink son todas raíces m-ésimas de la unidad puesto que $(R^{fin})^m = (R^{hin})^n = 1$. De aquí que todas las raices m-ésimas de la unidad están incluidas entre las raíces n-ésimas. Por otra parte, si todas las raíces m-ésimas de la unidad están incluidas entre las raíces n-ésimas, entonces la raíz m-ésima primitiva cos $2\pi/m + i$ sen $2\pi/m = R^{\bullet}$. De acuerdo con el teorema 3, si (v, n) = d, R^* es una raíz n/d-ésima primitiva de la unidad. De aquí que n/d = m v n = md.

Ejercicios

- 1. Encontrar las raices cúbicas primitivas de 1.
- 2. Encontrar las rafces 8-aves primitivas de 1. 3. Encontrar las raices 5-as primitivas de 1.
- 4. Demostrat que si p es primo, existen exactamente p 1 raices p-ésimas primitivat de 1.
- 5 / Cuántas raices n-Esimos reales de 1 existen?
- 6. Cuántas ruíces n-ésimas reales de un número real positivo existen?
- 7. ¿Cuántas raices n-ésimas reales de un número real negativo existen?

- 8 ¿Cuántas raites o ésimas primitivas de 1 existes ai o es primo?
- 9. Encontrar las doce raices 12-as de 1 : Cuáles dentro de dias son raices cuadraslas primitivas, raices cúbicas primitivas, raices cuartas primitivas, raices sextas primitivas?

Números racionales, regles y complejes / 55

- 10. Si R = cos 2x/7 + i sen 2x/7, expressor R-1, R-2, R-3, como R1, donde 0 < k < 7.
- 11. Si $u = -1/2 + i \sqrt{3}/2$, encontrar ci valor de $u^a + u^{-a}$ para todos los enteros positivos s.

3 Teoria elemental de grupos

1 · DEFINICION

Ahora empezaremos el estudio de los sistemas matemáticos que pertenecen principalmente a la división de las matemáticas llamada álgebra. En cualquier sistema matemático se tiene, primero que nada, un conjunto S de elementos que denotaremos por a, b, c, · · · y una relación de igualdad o equivalencia entre pares de elementos. Hemos tenido algunos ejemplos de tales relaciones de igualdad, a saber, la igualdad idéntica ordinaria, la igualdad usada para definir los enteros, la igualdad usada para definir los números racionales y la congruencia de los enteros. En todos los sistemas algebraicos que se estudiarán en adelante, se supondrá, sin mención posterior, que existe una relación de igualdad.

Además de los elementos y de una relación de equivalencia, en un sistema algebraico se tienen una o más operaciones sobre un par de elementos del conjunto S para producir un tercer elemento de S. Las operaciones de este tipo reciben el nombre de operaciones binarias. En general, una operación binaria \bullet sobre un conjunto de elementos S es una regla que asigna a cada pareja ordenada de elementos a, b, en S, un elemento único c en S, y se escribe $a \bullet b = c$. La operación binaria estarábien definida si, cuando se sustituyen \blacksquare \blacksquare b, o tanto a como b, por elementos respectivamente iguales \blacksquare ellos, c se reemplaza por un elemento igual \blacksquare él. Operaciones binarias bien conocidas son las de adición y multiplicación de los números.

Uno de los sistemas algebraicos más sencillo es el grupo. Daremos la siguiente definición.

Postulados para un grupo. Un conjunto S de elementos e, b. c, forma un grupo respecto de la operación o si se cumplen las propiedades:

- 1. Si a y b están en S, entonces a o b está en S (cerradura).
- 2. Para todo $a, b, c, en S, a \circ (b \circ c) = (a \circ b) \circ c$ (ley asociativa).
- 3. Existe en S un elemento i, llamado identidad izquierda, tal que $i \circ a = m$ para todo m en S.
- 4. Para todo m en S, la ecuación $x \bullet a = i$ tiene una solución x en S. La solución x recibe el nombre de inverso izquierdo de m y se denota por m^{-2} .

El estudiante debe observar que, mientras que una identidad izquierda i es la misma para todos los elementos a en S, un inverso izquierdo de un elemento m está determinado por el elemento m dado; es decir, existe una identidad izquierda "universal", pero no un inverso izquierdo "universal". Aunque en los ejemplos y ejercicios siguientes todas las operaciones de grupo obedecen la ley commutativa, el estudiante no debe concluir que los postulados establecen que las operaciones del grupo son commutativas. Si $a \circ b = b \circ a$ para toda a y b, en el grupo, el grupo recibe el nombre de grupo abeliano o commutativo. Posteriormente m encontrarán ejemplos de grupos m abelianos.

EJENPLOS. Los principales ejemplos de grupos que hasta ahora ha encontrado el estudiante se tienen en el sistema de numeración.

a. Los enteros forman un grupo respecto de la adición, pero no respecto de la multiplicación.

b. Las clases de residuos módulo 3 forman un grupo respecto de la adición y las clases de residuos, diferentes de cero, módulo I forman un grupo respecto de la multiplicación.

c. Los números $i_1 - 1$, -i y I forman un grupo respecto de la multiplicación.

Efercicios

En cada uno de los ejercicios siguientes comprobar todos los postulados para formar un grupo.

- ¿Forman un grupo los enteros pares respecto de la adición? ¿Forman un grupo los enteros impares respecto de la adición?
- ¿Forman un grupo los números reales positivos respecto de la multiplicación?
 ¿Forman un grupo todos los números racionales respecto de la multiplicación?
- ¿Forman un grupo los números irracionales positivos respecto de la multiplicación?
- 4. Sen a o b a b, donde a y b son enteros, ¿Forman los enteros un grupo respecto de esta operación?
- 5. Probar que las clases de residuos, diferentes de cero, módulo 5 forman em grupo respecto de la multiplicación.
- 6 Probar que las clases de residuos módulo 4 no forman un grupo respecto de la multiplicación.
- Demostrar que todos los enteros de la forma 3m, donde m es un entero, forman un grapo respecto de la adición.

- 8 Demostrar que todos los máltiplos enteros de un entero fijo à forman un grupo respecto de la adición.
- Si las clases de residuos módulo 7 se denotan por los enteros 0, 1, 2, 3, 4, 5, ¿cuáles de los conjuntos siguientes forman un grupo respecto de la multipolicación;
 - (a) [1, 2, 4]; (b) [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6]; (c) [1, 6]; (d) [1, 3, 4, 5]; (e) [1, 2, 3, 4, 5, 6]?
- Demostrar que las raíces quintas de la unidad forman un grupo respecto de la multiplicación.
- Demostrar que las a raices a-ésimas de la unidad forman un grupo respecto de la multiplicación.
- 12. Demostrar que las clases de residuos módulo m forman un grupo respecto de la adición.
- Demontrar que las clases de residuos diferentes de cero módulo p forman un grupo respecto de la multiplicación si y solamente si a es primo.
- Probar que las clases de residuos (l. módulo m tales que (a, m) 1 forman un grupo respecto de la multiplicación.

2 · PROPIEDADES ELEMENTALES

Ahora se probarán algunos teoremas sencillos directamente partir de la definición de grupo. En los teoremas que siguen ab significará a o b y la operación binaria se llamará multiplicación.

Teorema 1. Si a, b, c están en un grupo, ab = ac implica b = c.

Se multiplica la ecuación ab = ac a la izquierda por un inverso isquierdo a^{-1} de a y se aplica la ley asociativa, se obtiene $(a^{-1}a)b = (a^{-1}a)c$, lo cual conduce a $b \Rightarrow ac$ y, finalmente, a $b \Rightarrow c$.

Teorema 2. Un elemento identidad izquierda en un grupo, tembién es elemento identidad derecha, es decir, in = ni = ni para todo ni en el grupo.

Sea a^{-1} un inverso izquierdo de a. Entonces $a^{-1}(ai) = (a^{-1}a)i = ii = i = a^{-1}a$. Aplicando el teorema 1, se tiene ai = a. De aquí en adelante dejaremos de usar los calificativos izquierda y derecha, y para mencionar el elemento i diremos simplemente identidad.

Teorema 3. Un inverso izquierdo a^{-1} de un elemento u en un grupo, también es un inverso derecho de a, es decir, $a^{-1}a = aa^{-1} = i$.

Ahora, $a^{-1}(aa^{-1}) = (a^{-1}a)a^{-1} = ia^{-1} = a^{-1} = a^{-1}i$. Por lo tanto, de acuerdo con el teorema 1, $aa^{-1} = i$. A partir de este momento nos referiremos a a^{-1} usando el término inverso.

Corolario. Si u, b, c son elementos en un grupo, entonces ba = ca implica b = c.

La demostración es la misma que para el teorema 1 porque ahora es posible multiplicar a la derecha por un inverso de m y obtener b=c.

Teorema 4. Si $m y \ mathbb{m}$ son elementos en un grupo, las ecuaciones ax = b y ym = b, respectivamente, tienen soluciones únicas x y y en el grupo.

Rápidamente se ve que una solución de ax = b es $a^{-1}b$ y que una solución de ya = b es ba^{-1} , puesto que $a(a^{-1}b) = (aa^{-1})b = ib = b$ y $(ba^{-1})a = b(a^{-1}a) = bi = b$. Las soluciones son únicas porque si x' y y' son unas segundas soluciones, entonces ax = ax' y ya = y'a, dando x = x' y y = y'.

Corolario 1. El elemento identidad en un grupo es único.

La identidad es la solución única de la ecuación ax = a.

Corolario 2. El inverso de un elemento en un grupo es único.

El inverso g^{-1} de g es la solución única de la ecuación g = i

Corolario 3. El inverso de antes a

Es obvio que el elemento a es la solución de la ecuación $a^{-1}x = i$. De aqui se observa que $(a^{-1})^{-1} = a$.

Teorema 5. El inverso de un producto es el producto de los inversos en orden contrario, es decir, (ab) -1 = b-2a-1.

Se tiene $(b^{-1}a^{-1})(ab) = b^{-1}(a^{-1}a)b = b^{-1}(ib) = b^{-1}b = i$.

Ejercicios

- Si a, b, e son elementos de un grupo, probar que la ecuación xarba são tiene una solución única.
- Probar que, si e es un elemento de un grupo y xx x, entonces x i, el elemento identidad del grupo.
- Demostrar que, cu un grupo con un número par de elementos, además del elemento identidad existe un elemento que es su propio inverso.
- Probur que (ab) (ab) -- (aa) (bb) para todos los elementos m y m de un grupo G si y solamente si G es un grupo abeliano.
- 5. Sex S un conjunto de elementos a, b, c, · · · que satisface los portulados 1 y 2 y que, además, tiene la propiedad de que todas las ecuaciones a c b y ay b tienen soluciones a y y en S. Probar que S es un grupo.

5 · PERMUTACIONES

Hasta el momento, todas las operaciones binarias que hemos encontrado han obedecido la ley commutativa. Ahora se definirán algunos símbolos y se encontrará que la regla para combinarios no obedece la ley conmutativa.

La operación de antituir cada uno de los n enteros $1, 2, \dots, n$ por uno de ellos, de modo que dos enteros distintos no se reemplacen por el mismo entero, recibe el nombre de permutación realizada en los enteros $1, 2, \dots, n$. Una permutación reemplaza cualquier arreglo de los n enteros por un nuevo arreglo. Es obvio que los n enteros simplemente forman una notación conveniente para cualquier conjunto de n simbolos. Introduciremos un símbolo para una permutación. Sea j_1, j_2, \dots, j_n cualquier arreglo del conjunto de enteros $1, 2, \dots, n$. El símbolo

$$\rho = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ j_1 & j_2 & j_3 & \cdots & j_n \end{pmatrix}$$

dará a entender que debe sustituirse 1 por j_1 , 2 por j_2 , etc., hasta que, finalmente, se reemplaza n por j_n . Este símbolo denota una permutación. Nótese que el orden de las columnas en el símbolo es inmaterial.

Se define el producto de dos permutaciones $p \circ q$ o, tal y como se escribirá, pq, indicando que primero se efectúa p y a continuación q. Así, si

$$q = \begin{pmatrix} j_1 & j_1 & \cdots & j_n \\ k_1 & k_2 & \cdots & k_n \end{pmatrix}.$$

donde k, k, ..., k, son 1, 2, ..., n en algún orden,

$$pq = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ k_1 & k_k & k_k & \cdots & k_n \end{pmatrix}.$$

En general, esta multiplicación no es conmutativa porque si, por ejemplo,

$$\rho = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \qquad \text{y} \qquad q = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

entonces

$$pq = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$
 y $qp = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$.

Sin embargo, puede probarse que la multiplicación de permutaciones es asociativa. Sean p y q las permutaciones de m símbolos dadas anteriormente, y sea

$$r = \begin{pmatrix} k_1 & k_2 & \cdots & k_n \\ m_1 & m_2 & \cdots & m_n \end{pmatrix}.$$

donde m_1, m_2, \cdots, m_n son los enteros $1, 2, \cdots, n$ en algún orden. Usando el valor de pq, ya encontrado, se tiene

mientras que

$$(pq)r = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ m_1 & m_2 & m_3 & \cdots & m \end{pmatrix},$$

$$qr = \begin{pmatrix} j_1 & j_2 & \cdots & j_n \\ m_1 & m_2 & \cdots & m_n \end{pmatrix} \qquad \text{Y} \qquad p(qr) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ m_1 & m_2 & \cdots & m_n \end{pmatrix}.$$

Por lo tanto, $(pq)_F = p(qr)$.

Para todo arreglo de 1, 2, 3, \cdots , n, puede escribirse una permutación diferente. Puesto que existen n! arreglos diferentes de n símbolos, existen n! permutaciones diferentes para n símbolos, las cuales pueden escribirse insertando en la segunda linea de p los n! arreglos diferentes de 1, 2, \cdots , n.

Teorema 6. Las n' permutaciones diserentes sobre n rimbolos sorman un grupo respecto de la multiplicación de permutaciones.

Puesto que todas las permutaciones sobre a símbolos se incluyen en el conjunto, el conjunto es cerrado respecto de la multiplicación de permutaciones. Ya se demostró que esta multiplicación es asociativa. La identidad es

$$i = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ 1 & 2 & 3 & \cdots & n \end{pmatrix}.$$

porque es obvio que tiene la propiedad ip = pi = p para toda permutación p sobre los enteros $1, 2, \dots, n$. Sea p la permutación dada anteriormente. Entences la inversa de p es

$$p^{-1} = \begin{pmatrix} j_1 & j_2 & \cdots & j_n \\ 1 & 2 & \cdots & n \end{pmatrix}.$$

puesto que $pp^{-1} = p^{-1}p = i$.

Este grupo recibe el nombre de grupo simitrico para a símbolos y juega un papel importante en muchas aplicaciones de la teoria de grupos.

Notación ciclica

Es conveniente escribir las permutaciones en lo que se llama notación ciclica a en ciclos. Por ejemplo, la permutación

$$z = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

puede escribirse simplemente como (1234). El nuevo símbolo, llamado ciclo, se lee en orden ciclico de izquierda m derecha de la manera siguiente: 1 se sustituye por 2, 2 por 3, 3 por 4 y 4 por 1. Obsérvese que (1234) = (2341) = (3412) = (4123).

En la misma forma, la permutación

$$t = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 1 & 5 & 4 \end{pmatrix}$$

se escribe (123) (45), y la permutación

$$\mathbf{T} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

escribe como (1)(23) o, simplemente, como (23). Se entiende que cuando se omite un símbolo se reemplaza por él mismo. Ahora ha quedado razonablemente claro que cualquier permutación puede escribirse

como un producto de ciclos, los cuales no tienen símbolos comunes (ciclos ajenos).

Ljercicios

- Escribir las 4? permutaciones sobre il símbolos en la notación de las dos lineas y en la notación ciclica.
- Realizar La siguientes multiplicaciones de permutaciones: (a) (1245) (32154);
 (b) (123) (243) (134);
 (c) (15624) (6321).
- 3. Encontrar el inverso de cada uno 58 los productos del ejercicio 2.
- 4. Realizar las siguientes multiplicaciones sa permutaciones;
- a. (243)(13), b. (4312)(2944), m. (43)(3421), d. (431)(231), e. (12)(34)(24), f. (132)(1342), m. (34)(143), h. (1432)(14), f. (1324)(134), j. (1423)(24), h. (142)(23), f. (234)(143).
- Si a ← (123456), encontrar a³, a³, a³, a³, a³.
- Demostrar que las seis permutaciones del ejercicio 5 Iorman un grupo respecto de la multiplicación de permutaciones.
- Escribir los productos siguientes como productos de ciclos ajenos: (a) (132) (567) (261) (45); (b) (1234) (67) (1357) (136); (c) (24) (132) (45) (24).

4 - PERMUTACIONES PARES E IMPARES

DEFINICIÓN. Una permutación que solamente desplaza dos símbolos se llama transporición.

Teorema 7. Un ciclo de n símbolos puede escribirse como un producto de n-1 transposiciones.

Este hecho se ve ciaramente cuando se exhibe la identidad

$$(1234\cdots\pi) = (12)(13)(14)\cdots(1\pi).$$

De aqui que toda permutación puede escribirse como un producto de transposiciones puesto que así puede escribirse cada uno de sus ciclos.

Una permutación puede escribirse en muchas formas como un producto de transposiciones. Por ejemplo, (123) = (12)(13), asimismo, (123) = (13)(12)(13)(12). Sin embargo, para una permutación dada, el número de transposiciones siempre es par o siempre es impar. Esto se prueba en el teorema siguiente.

Teorema 8. Considérese permutación p escrita como un producto de a transposiciones y como un producto de b transposiciones. Entonces a = 1 (mod 2).

Para probar este teorema considérese la llamada función alternante A sobre los n símbolos distintos x_1, x_0, \dots, x_n , la cual es el producto de los n(n-1)/2 factores $(x_1 \dots x_l)$, i < j. Por lo tanto

$$A = \prod_{i=1}^{n} (x_i - x_j)$$

$$= (x_1 - x_2)(x_1 - x_2)(x_1 - x_4) \cdots (x_1 - x_n)$$

$$(x_2 - x_2)(x_2 - x_4) \cdots (x_2 - x_n)$$

$$(x_2 - x_4) \cdots (x_3 - x_n)$$

$$(x_{n-1} - x_n).$$

Se opera sobre A por la transposición $t = (x_i x_j)$, donde i < j. Todos los factores de A, que no contienen a x_i ni a x_j , no se alteran cuando se opera sobre A mediante la permutación t_i pero el factor $(x_i - x_j)$ de A se transforma en su negativo. Los factores de A que contienen a x_i m a x_j , pero no tanto a x_i como a x_j , pueden agruparse en pares de productos $f_2(x_0 - x_i)$ $(x_0 - x_j)$, donde $k \ne i, j$. Tales productos no cambian cuando se opera sobre A mediante una transposición t, se transforma en $f_2(x_0 - x_j)$.

Ahora, se opera sobre A mediante la permutación p, la cual puede escribirse como un producto de m transposiciones y también como un producto de p transposiciones. Operando sobre p mediante p, cuando se escribe como p producto p a transposiciones, se obtiene $(-1)^n A$, mientras que, operando sobre p mediante p, cuando se escribe como un producto de p transposiciones, se obtiene $(-1)^n A$. Puesto que p es la misma permutación, no importa como se escriba, $(-1)^n A$ p ($-1)^n A$, con lo cual se demuestra que p p (p (p (p)) p (p) p (p).

ouna permutación imper de acuerdo con que pueda escribirse como un producto de un número par o un número impar de transposiciones.

Teorema 9. De las ni permutaciones sobre n simbolos, ni/2 con permutaciones pares y ni/2 son permutaciones impares.

De las ni permutaciones sobre n símbolos, sean e_1, e_2, \dots, e_r las permutaciones pares y o_1, o_2, \dots, o_r las permutaciones impares. Multipliquese cada una de estas permutaciones a la izquierda por la transposición t (que, por supuesto, es una permutación impar). Las $te_j, j = 1, 2, \dots, s$ son permutaciones impares, puesto que cada e_l ha sido multiplicada

por la transposición t, mientras que las to_k , $k=1,2,\cdots,r$ son permutaciones pares porque cada o_k ha sido multiplicada por la transposición t. Abora, se probará que las te_i y las to_k son otra vez las n! permutaciones. Puesto que, evidentemente, ninguna permutación par puede ser igual a una permutación impar, únicamente es necesario probar que no puede tenerse $te_n = te_m$ cuando $c_0 \neq c_m$, y que tampoco $to_n = to_m$ cuando $o_0 \neq o_m$. Este hecho puede concluirse directamente m partir de la ley de cancelación, puesto que $te_0 = te_m$ implica $e_0 = e_m$ y $to_0 = to_m$ implica $o_0 = o_m$. Así que las te_i , $j = 1, 2, \cdots, s$ son las permutaciones o_0 , $k = 1, 2, \cdots, s$ en algún orden, y de aqui que m = r = n!/2.

Ejercicios

1. Demostrar que la identidad es una permutación par.

 Demostrar que un cielo que contiene un número impar de simbolos es una permutación par, mientras que un cielo que contiene un número par de símbolos es una permutación impar.

3. Escribir cada una de las 4! permutaciones sobre 4 símbolos como un producto de transposiciones. ¿Guáles son permutaciones pares y cuáles son permutaciones impares?

4. Si e es una permutación par, demostrar que e les una permutación par,

 Probar que las n!/2 permutaciones pares sobre a aímbolos forman un grupo respecto de la multiplicación de permutaciones. Este grupo se conoce como el empo alternante sobre a símbolos.

. Probas que toda permutación par es un ciclo de longitud tres o puede ex-

presarse como un producto de ciclos de foncitud tres.

5 · ISOMORFISMO

DEFINICIÓN. Un isomorfismo entre dos grupos G y G' es una correspondencia biunívoca $a \leftrightarrow a'$ entre los elementos a y a' de G y G', respectivamente, tal que si $a \leftrightarrow a'$ y $b \leftrightarrow b'$, entonces $ab \leftrightarrow a'b'$. En el isomorfismo, a' es la imagen de a.

Nótese que un isomorfismo no exige que la operación, o ley de combinación, para los elementos de cada grupo, sea la misma. Hemos omitido el símbolo para la operación en la definición, pero si \mathbf{D} es la operación para G, entonces la condición para \mathbf{D} isomorfismo se lee $a' \circ b' = (a \circ b)'$.

EXEMPLO. Sea G el grupo multiplicativo de las raixes cuartas de la unidad y sea G' el grupo aditivo de las clases de residuos módulo 4 (cuyos elementos se denotarán por 0, 1, 2, 3 en lugar de $G_{\rm h}$, $G_{\rm h}$, $G_{\rm h}$ respectivamente). Entonces, puede establecene un isomorfismo entre G y G' en las dos formas simulentes:

G	G'	G	G'
1+	→ 0	1.4	→ 0
10	→ 1.	14	→ 3
-1 +	→ 2	-14	2
-14	→ 3:	-64	→ 1.

El número de formas en que puede establecerse un isomorfismo entre dos grupos dependa de la estructura del grupo. Sin embargo, no importa cómo se establezca el isomorfismo, debe observarse el hecho siguiente. Escribir la liamada "tabla de multiplicación" para cada grupo G y G'.

G:	×	1	- (-1	-4	G ':	+	0	1	2	3
	1	1	- 1	1 -1 -1 -1	-i		0	0	2	3	3
	I		-1								
	-1			2	2	3	0	1			
	-1	-1	1	1	-1		3	3	0	1	2

Para cada isomorfismo se ve que las dos tablas de multiplicación se vuelven idénticas si cada simbolo de lit se recuplara por su imagen en G', e inventamente.

Teorema 10. En un isomorfismo entre dos grupos G y G', las identidades corresponden y si a' en G' es la imagen de a en G, entonces la imagen de a-1 es (a')-1.

Primero probaremos que las identidades se corresponden. Sea i la identidad de G e i la identidad de G'. Supóngase que $i \leftrightarrow a'$ en G' y sea x cualquier elemento de G y x' su imagen en G'. Entonces, puesto que ix = x, se tiene, a partir de la definición de isomorfismo, a'x' = x' para toda x' de G. De aquí que a' es una identidad para G' y, ya que la identidad es única, a' = i'.

A continuación se probará que los elementos inversos se corresponden. Considérese que $a \leftrightarrow a'$ y $a^{-1} \leftrightarrow b'$. Puesto que $a^{-1}a = i$ se tiene, de acuerdo con la definición de isomorfismo, b'a' = i' y como el inverso de un elemento es único, $b' = (a')^{-1}$.

Liercicios

- Establecer un isomorfismo entre el grapo multiplicativo de las mices cuartas de la unidad y el grapo de permutaciones cuyos elementos son i = (1)(2) · (3)(4), (1231), (13)(24). (1432).
- 2. ¿Es posible establecer un isomorfismo entre el grupo multiplicativo de las

raices cuartas de la unidad y el grupo de permutaciones curos elementos son l = (1)(2)(3)(4), (12)(34), (13)(24), (14)(23)?

3 Establecer un isomorfismo entre el grupo multiplicativo de las cinco raiose quintas de la unidad y el grupo de permutaciones cuyos elementos $i = \{1\}(2)(3)(4)(5), (12345), (13524), (14253), (15432).$

4. ¿Ka isomorfo el grupo multiplicativo de los números reales diferentes de caro

para el erupo aditivo de todos los números reales?

6 - GRUPOS CICLICOS

Potencias enteras de un elemento

Se definirán las potencias enteras de un elemento a de un grupo. Por an donde m es un entero positivo, se entenderá a o g o · · · o a hasta m factores. (Si la operación se llama adición an generalmente se denotará por ma = a + a + ··· + a (m términos), donde se entiende que m no es necesariamente un elemento de un grupo y, generalmente, no lo es). Obsérvese que esta forma de escribir m factores sin paréntesis solamente es posible porque un "producto" de m factores es independiente de la manera en que se agrupen los factores. Esta ley asociativa reneralizada puede probarse por inducción partiendo de la ley asociativa. Además, se define ao = i, la identidad, y a = - (a-1) , donde m es un entero positivo. Con estas definiciones es fácil probar el teorema signicate.

Teorema 11. Para todo elemento a en un grubo. (1) at e at = at+1. $\gamma_1(2) (a^r)^n = a^{tn}$

Primero estableceremos (1): Para exponentes enteros positivos esta ley simplemente es una aplicación de la definición porque a o a = 4040 ··· e a hasta r+s factores. De acuerdo con la definición de a" (1) se cumple si uno o ambos exponentes son cero. En caso de que r = -m, s = -n, m y n enteres positives, se tiene

$$a^{r} \circ a^{n} = a^{-n} \circ a^{-n} = (a^{-1})^{m} \circ (a^{-1})^{n}$$
 por definición,
 $= (a^{-1})^{m+n}$ de acuerdo con (1) para exponentes positivos,
 $= a^{-1m+n}$ por definición,
 $= a^{r+4}$.

Si r = -m y si s = n, donde m y n son enteros positivos, se tiene, aplicando la definición de los exponentes negativos,

$$a' \circ a' = a^{-m} \circ a^n = a^{-1} \circ a^{-1} \circ \cdots \circ a^{-1} \circ a \circ a \circ a \cdots \circ a$$
(m factores a^{-1} y n factores a').

$$= a^{n-m}, m \le n,$$

 $= (a^{-1})^{m-n}, m > n,$
 $= a^{-m+n} = a^{r+1}$

Por lo tanto, se han investigado todos los casos y (1) se cumple para todos los exponentes enteros.

A continuación se establecerá (2): Una vez más es obvio que (2) se cumple si cualquiera o ambos exponentes son cero. Si s > 0, entonces

$$(a')'' = a' \circ a' \circ \cdots \circ a'$$
 hasta s factores,
= a''' por (1).

Si $y = -\pi$, donde π es un entero positivo, por definición, se tiene

$$(a^r)^a = (a^r)^{-a} = [(a^r)^{-1}]^a$$

Ahora, $(a^r)^{-1}$ es el inverso de a^r y, por (1), $a^r \circ a^{-r} \rightarrow a^n$ De aquí que, puesto que el inverso de un elemento es único. $|a^r|^{-1} = a^{-r}$. Por lo tanto

$$[(a^r)^{-1}]^n = (a^{-r})^n = a^{-rn}$$
 par $\{1\},$
= a^{ra} .

En general, $(ab)^a \neq a^ab^a$. En particular, si $ab \neq ba$, $(ab)^a \neq a^ab^a$. Porque si $(ab)^2 = a^2b^2$, entonces abab = aabb v, aplicando el teorema 1 v el corolario al teorema 3, se tiene ab = ba.

Definición de grupo cíclico

Obsérvese que las definiciones anteriores de las potencias enteras de un elemento de un grupo, junto con el teorema 11, prueban que las potencias enteras de cualquier elemento a de un grupo forman un grupo. Un grupo que solamente consiste de las potencias de un elemento a recibe el nombre de grupo cíclico. Ese elemento m en el generador del grupo ciclico.

Definición del orden de un elemento

Se dice que un elemento a en un grupo es de orden n, si n es el menor entero positivo tal que $a^a = i$, la identidad. Se dice que un elemento a es de orden cero si ninguna potencia positiva de a es la identidad; es decie, so es la única potencia de « que es la identidad.

Orden de un grupo

Un grupo que consiste de un número finito de elementos se llama grupo finito, mientras que un grupo que tiene un número infinitamente erande de elementos m un grupo infinito. El orden de un grupo finito es el número de sus elementos. Se dice que un grupo infinito tiene el orden cero.

Teorema 12. Si un generador a de un grupo ciclico G es de orden cero. G es isomorfo para el grupo aditivo de los enteros. Si un generador a de G es de orden n > 0. G es isomorjo para el grupo aditivo de clases de residuos módulo n.

Primero se probará que si el orden de a es cero, no existen dos potencias de m que sean iguales. Puesto que, si a' = a' cuando 1 76 t, entonces $a^{i}a^{-1} = a^{i}a^{-1} = i$, y $a^{i-1} = i = a^{i-1}$ y, por lo tanto, puesto que ya sea s - t ó t - s es positivo, una potencia positiva de m es igual a i. Aliora, puesto que a'at - a'+1, la correspondencia a' ++ 5 es un isomorfismo, y G es isomorfo para el grupo aditivo de los enteros.

Ahora, sea e de orden n > 0, se probará que G consiste solamente de a elementos distintos. Para cualquier entero s no tiene s = nq + r. donde 0 < r < n. Por lo tanto, cualquier elemento a' de G puede escribirse $a^1 = a^{nq+r} = a^{nq}a^r = (a^n)^q a^r = ia^r = a^r$. Por lo tanto, existen cuando mucho a elementos distintos $a_1 a_2 \cdots a_{n-1} a_n = i$. Si x > y, donde $0 < x < \pi$ y $0 < y < \pi$, entonces $a^y \neq a^y$, porque si $a^c = a^y$, $a^{a-y} = i$, pero 0 < x - y < n, contrario a la definición del orden de a. Por lo tanto, existen por lo menos e elementes distintos. De aqui que existen en el grupo exactamente a elementos distintos a, a2, a2, ..., a4-1, a4 = $a^0 = i$. Denotando las clases de residuos módulo n por $C_0, C_1, C_2, \cdots, C_{n+1}$ se ve que la correspondencia $a^2 \leftrightarrow C_a$ es un isomorfismo entre el grupo aditivo de las clases de residuos módulo n y G, porque, si $a^t \leftrightarrow C_t$, entonces $a^t a^t = a^{t+1} = a^t \leftrightarrow C_s + C_t = C_t$, donde $t + t = t \pmod{n}$.

Ejercicios

- 1. Demostrar que las permuraciones siguienes forman un gropo: i (1)(2)(3) (4), (1234), (13)[24), (1432), (13), (24), (14)(23), (12)(34), JEs incmorfo este grupo para el grupo multiplicativo de las raices octavas de la unidad? ¿Es un grupo cíclico el grupo de permutaciones? ¿Es un grupo cíelico el grupo multiplicativo de las raices octavas de la unidad?
- 2. En los problemas siguientes, denotar las clases de residuos módulo m por $0, 1, 2, \cdots, m-1.$
 - a. Es ciclico el gumas multiplicativo 1, 2, 3, 4, 5, 6 módulo ??
 - b ¿Es riclico el grupo multiplicativo 1, 3, 5, 7 men. 3?
 - Es cíclico el grupo multiplicativo 1, 2, 4, 5, 7, 8 módulo 9?

Teoria elemental de arupes / 71

1. ¿Es ciclico el gruno aditivo de los múltiplos enteros de 5?

4. Establecer un isomorfismo en el mayor púntero posible de formas entre el grupo multiplicativo de las raices sextas de la unidad y el grupo adilivo de las clases de residuos médulo 6.

5 ¿ Cuántos elementos del grupo cíclico de ordea 6 pueden marse consu gene-

radores del grupo?

6. Demostrar que un grupo abeliano de orden 6 que contiene un elemento de orden J. necesariamente es un grupo ciclico.

7. Probar que, si un grupo cíclico C se genera por un elemento a de orden 12, al

ernera a G si y solamente si (k, m) = 1.

8. Si un grupo cíclico G se renera por un elemento a de orden m. encontrar el orden de cualquier elemento a de C.

7 · SUBGRUPOS

DEVINICIONES. Un subconjunto S de elementos de un grupo G que es así mismo un grupo, recibe el nombre de subgrupo de G. Se entiende que la ley de combinación de los elementos es la misma que para el propio grupo. Tanto la identidad sola como el mismo grupo G satisfacen esta definición. Los subgrupos, que no son la identidad y el grupo mismo, se llaman subgrupos propios, éstos son los que nos interesan principalmente.

Teorema 13. Las condiciones necesarias y suficientes para que un subconjunto S de elementos de un grupo G forme un grupo son: (1) ni w v b están en S. entonces ab está en S y (2) si a está en S, entonces a-1 and an S.

Nôtese que estas condiciones reducen el número de condiciones que deben tomarse en cuenta de cuatro a dos. Primero se demostrará que si se cumplen estas condiciones, el conjunto S forma un grupo. Las condiciones (1) y (2) aseguran la cerradura del conjunto, la presencia de la identidad en S y la presencia del inverso de cada elemento e de S en S. Se cumple la ley asociativa puesto que los elementos de S están en G. De aquí que se satisfacen los postulados para un grupo. Por otra parte, si el conjunto S forma un grupo se cumple (1). Ahora, la identidad de G es una identidad para S. Puesto que S es un grupo, su identidad es única y de aquí que la identidad de S es la identidad de G. Además, ya que el inverso de un elemento en G es único, el inverso de un elemento a en S también es el inverso de a en G. Por lo tanto, se cumple (2).

Corolario. Un subconjunto S de un grupo finito G es un subgrupo de G si y solamente si a y b en S implica ab en S.

De acuerdo con el teorema, la condición es necesaria. Inversamente, si la condición se satisface, se cumple (1) del teorema. Además, puesto que G es finito, no todas las potencias a, a^2, a^2, \cdots de m en S son distintas, es decir, $a^a = a^t$ para alguna s > t. Entonces $a^{s-1} = i$, la identidad de G. De aquí que $a^{s-t-1}a = i$ y a^{s-t-1} en S es el inverso de a. De aquí que se satisface (2) del teorema y S es un subgrupo de G.

Ahora, determinaremos los subgrupos de un grupo cíclico.

Teorema 14. Un subgrupo S de un grupo cíclico G es cíclico. Si mes un generador de G, S se genera por am, donde m es el menor entero positivo tal que am esté en S. Si G es de orden cero, el entero m es arbitrario y S es isomorfo para el grupo aditivo de múltiplos enteros de m. Si G es de orden m > 0, m y S es de orden n/m.

Sea m un generador de G y sea S un subgrupo propio de G. Puesto que S es un subgrupo propio de G, contiene algún elemento a^t y, por lo tanto, también al inverso, a^{-t} , de a^t . Ahora, ya sea s 6 -s es un entero positivo. De aquí que m sea el menor entero positivo tal que a^m esté en S. Si a^t está en S, escribir t = mq + r, con $0 \le r < m$. Ahora, $(a^m)^q = a^{mq}$ está en S y, por lo tanto, $a^ta^{-mq} = a^{t-mr} = a^r$ está en S. Sin embargo, r < m. De aquí que r = 0, por definición de m, y, así, todos los elementos en S son de la forma a^{tm} . Por lo tanto, a^m es un generador de S. Si a es de orden cero, a^m es un generador de un subgrupo para todo entero m, y la correspondencia $a^m \leftrightarrow m$ es un isomorfismo entre S y el grupo aditivo de múltiplos enteros de m. Si m es de orden m > 0, entonces $a^m = i$ está en S y de aquí que n = mk. Por lo tanto, a^m es de orden k = n/m.

Elercicios

- 1. Seleccionar subgrupos cíclicos de tres órdenes diferentes a partir del grupo simétrico de cuatro símbolos.
- Exhibir los subgrupos peoplos en el grupo multiplicativo de las raices sextas de la unidad.
- Exhibir los subgrupos propios del grupo aditivo de las clases de residuos módulo 12.
- 4 Establecer un isomorfismo entre el grupo aditivo de las clases de residuos módulo 12 y el grupo multiplicativo de las raices decimosegundas de la unidad. ¿Qué raíces de la unidad corresponden a los subgrupos que encuetró en el ejercicio 3?
- 5 Encontrar los elementos del grupo adltivo de las clases de residuos módulo m que pueden usarse como generadores del grupo.
- 6 Probar que los elementos comunes a dos subgrupos S y T de un grupo G forman un subgrupo de G. Este grupo consiste de los elementos comunes a S y a T y se llama intersección de S y T.
- 7 Demeatrar que las permutaciones siguientes forman un grupo:

- 6 -- (1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8), (1234)(5678), (13)(24)(57)(68), (1432)(5876), (1537)(2846), (1735)(2648), (1836)(2745), (1638)(2547). Encontrar tees subgrupps cirlicos de orden 4 de cata grupps.
- 8. Demostrar que los elementos a en un grupo G, tales que ze as para todo a en G, forman un subgrupo de G. Este subgrupo se llama centro de G

8 · CLASES LATERALES Y SUBGRUPOS

A continuación, consideraremos algunas propiedades de los grupos que nos darán un conocimiento más amplio de la estructura de un grupo.

DEFINICIÓN. Sea S un subgrupo de G y a un elemento cualquiera de G. La colección de elementos Sa de G que consiste de los productos de cada elemento s de S por el elemento a de G, se llama clase lateral derecha de S en G. En forma semejante, la colección de elementos eS de G, se llama clase lateral izquierda de S en G.

Nótese que, de acuerdo con esta definición, S es una clase lateral izquierda así como una clase lateral derecha de S en G, porque iS = Si = S. También es de interés puntualizar que en un grupo abeliano coinciden las clases laterales derechas y las clases laterales izquierdas de un subgrupo S y que, en este caso, se omiten los adjetivos calificativos derecha e izquierda.

TIEMPLO 1. Sea G el grupo óctuble de permutaciones cuyos elementos son i=(1)/(2)/(3) (4), a=(1254), b=(13)/(24), c=(1432), d=(13), e=(24), j=(12)/(24), g=(14)/(23) y sea S el subgrupo cuyos elementos son i y d=(13). Entonces las clases laterales derechas de S en G son S, Sa, Sc, Se, qua consistente de los conjuntes de los elementos siguientes: i, (13); (1234), Entonces las clases laterales derechas de S en G son S, Sa, Sc, Se, que consistente, respectivamente, de los conjuntes de elementos siguientes: i, (13); (1234), (1234), (14)/(23); (1432), (12)/(34); (24), (13)/(24). Nótese que S = Sd, Sa = Sg, Sc = Sl y Se = Sb. Por lo tanto, si se tienen dos clases interales iguales Sa = Sg, no se concluye que x = y, sino solamente que para cada elemento s de S existe un elemento s de S tal que sa = s'y.

múltiplos enteros de 3. En este caso, las clases laterales de 5 son los conjuntos de enteros rigulentes: 5m, 5m + 1. 3m + 2. Aquí, puesto que usamos una notación aditiva para G, so escribe S + a en lugar de 5a para una clase lateral derecha de 5. Decir que las clases laterales de 5 son los conjuntos de enteros 3m, 3m + 1 y 5m + 2, simplemente es aseverar que, si sumamus un entero a un múltiplo entero de 3, el resultado es otro múltiplo de 3, un número igual a 1 más un múltiplo de 3, ó un número igual a 2 más un múltiplo de 3.

Los lemas y teoremas siguientes se probarán para las clases laterales derechas, pero debe hacerse notar que pueden establecerse y demostrarse afirmaciones semejantes para las clases laterales inquierdas.

Lema 1. El conjunto de elementos Sa, donde s es cualquier elemento del subgrupo S, es el subgrupo S.

So escribe Ss = S, dando a entender que la colección de elementos Ss es idéntica, excepto en el orden, a los elementos de S. Los elementos del conjunto Ss están en S y todo elemento s' en S está en Ss, puesto que $s' = (s's^{-1})s$ donde $s's^{-1}$ está en S.

Lema 2. Puede establecerse una correspondencia biunivoca entre los elementos de un subgrupo S y los elementos de una clase lateral derecha Sa de S en un grupo G.

La correspondencia $s \leftrightarrow se$ es biunivoca puesto que sa = s'a implica s = s'.

Lema 3. Dos clases laterales derechas Sa y So de un subgrupo S en un grupo G, son idénticas no tienen elementos comunes.

Sea x un elemento común a Sa y Sb; ento es, x = sa = sb. Entonces, S(sa) = S(s'b). Sin embargo, S(sa) = (Ss)a = Sa, de acuerdo con el Lema 1 y, en forma semejante, S(s'b) = Sb.

Nôtese cômo el ejemplo 1 ilustra el lema 3: Si = Sd, Sa == Sz, Sc == Sf y Se == Sb. Por otra parte, S no tiene elementos en común con Sa, Sc o Se; Sa no tiene elementos en común con S, Sc o Se, etc.

Teorema 15. Los elementos de un grupo G pueden separarse en clases laterales derechas mutuamente exclusivas de un subgrupo S en G.

Todo elemento a de G pertenece a alguna clase lateral derecha de S en G, a saber, la clase lateral derecha Sa, porque esta clase lateral contiene al elemento ia = a. De acuerdo con el lema 3, un elemento dado puede pertenecer a una y solamente a una clase lateral derecha de S. Por lo tanto, se han separado los elementos de G en clases laterales derechas mutuamente exclusivas de S. Frecuentemente se dice de a que es el representativo de la clase lateral derecha Sa.

= 1"a. También es importante hacer notar que, si G es el grupo aditivo de los enteros y si S es el subgrupo de los múltiplos enteros de un entero fijo m, el concepto de la separación de G en clases laterales del subgrupo S es el mismo que el de la separación del conjunto de los enteros en clases de residuos módulo m. Estableciendo que dos enteros m y b son congruentes módulo m es lo mismo que decir que pertenecen a la misma clase de residuos módulo m a la misma clase lateral del subgrupo S.

Taorema 16. Teorema de Lagrange. El orden de un subgrupo S de un grupo finito G es un divisor del orden de G.

Sea g el orden de G y sea s el orden de S. Sepárense los elementos de G en clases laterales derechas de S, digamos, k en número. De acuerdo con el lema 2, cada clase lateral derecha contiene el mismo número s de elementos. De aquí que sk = g.

Corolario 1. El orden de un elemento de un grupo de orden finito divide al orden del grupo.

La demostración es inmediata cuando se recuerda que todo elemento de un grupo genera un subgrupo cíclico del grupo.

Corolario 2. Todo grupo de orden primo p es ciclico.

El orden del subgrupo cíclico generado por un elemento $n \neq i$, debe dividir al primo ρ y de aquí que debe ser de orden ρ . Por lo tanto, el grupo consiste de las potencias del elemento a.

Corolario 3. Teorema de Fermat. Si a es un entero y p un primo, entonces a ma a (mod p).

El grupo multiplicativo de los residuos diferentes de cero módulo ρ , donde ρ es un primo, es de orden $\rho-1$ y l es su identidad. Por lo tanto, ρ para todo entero a no congruente a $0 \pmod{\rho}$, $a^{p-1} = 1 \pmod{\rho}$ y de aquí que $a^p = a \pmod{\rho}$. El teorema es trivialmente verdadero si $a = 0 \pmod{\rho}$.

Ejercicios

1. Encontrar las clases laterales irquierdas del grupo i = (1)(2)(3)(4), d = (13) del grupo detuple de permutaciones, ¿Son las mismas las clases laterales isquierdas que las clases laterales derechas, encontradas en el ejemplo 1?

Separar los elementos del grupo simitrico de cuatro símbolos en clases laterales derechas y también en clases faterales impaierdas del grupo óctuple de cuatro símbolos.

3. Encontrar todos los subgrupos del grupo óctuple de permutaciones.

4. Encontrar todos los subgrupos del grupo simétrico de tres simbolos.

 Separar lis elementos del grupo simétrico de cuatro símbolos en clases laterales derechas e isquierdas del subgrupo i — (1)(2)(3)(4), (12)(34), (13)(24), (14)(23).

 Probar que una condición necesaria y suficiente para que dos clases laterales derechas So y Sb, de un subgrupo S, en un grapo G, sean idénticas en que abri sea un elemento de S.

 ¿Cuáles son los órdenes posibles de los subgrupos del grupo simétrico de cuatro simbolos? Encontrar elemblos de tantos subgrupos como sea posible.

Probar que el número de clases laterales derechas de un grupo finito es igual al número de clases laterales izquierdas del grupo.

9 · TEOREMA DE CAYLEY

Para mostrar la relación intima que existe entre los grupos de perinutaciones y los grupos finitos, se probará el teorema de Cayley.

Teorema 17. Todo grupo finito de orden m es isomorfo con un grupo de permutaciones sobre m símbolos.

Considérese

$$S_j = \begin{pmatrix} s_1 & s_0 & \cdots & s_n \\ s_1 s_j & s_1 s_j & \cdots & s_n s_j \end{pmatrix}$$

para $j=1,2,\cdots,n$. Entonces, todo S_i es una permutación de los n símbolos del grupo, ya que todos los elementos en la segunda linea de

$$\begin{pmatrix} s_1 & s_2 & \cdots & s_n \\ s_1 s_1 & s_2 s_1 & \cdots & s_n s_n \end{pmatrix}$$

son distintos. Es fácil ver que estas permutaciones forman un grupo que es un subgrupo del grupo simétrico de n símbolos. Ya que, de acuerdo con el corolario del teorema 13, solamente se ha establecido la cerradura. Ahora,

$$S_{j}S_{k} = \begin{pmatrix} s_{1} & s_{2} & \cdots & s_{n} \\ (s_{1}s_{k})s_{k} & (s_{2}s_{j})s_{k} & \cdots & (s_{n}s_{j})s_{k} \end{pmatrix}$$

 $y = (s_1s_1)s_k = s_1(s_1s_k)$, donde $s_1s_k - s_m$ es un elemento de G. De aqui que S_1S_k es de la forma

$$S_m = \begin{pmatrix} s_1 & s_2 & \cdots & s_n \\ s_1 s_m & s_2 s_m & \cdots & s_n s_n \end{pmatrix}$$

y la correspondencia biunivoca $s_1 \leftrightarrow S_1$ nos proporciona un isomorfiamo. Porque, si $s_1s_2 \stackrel{\text{def}}{\sim} s_m$ entonces

$$s_m = s_j s_k \leftrightarrow S_m = S_j S_k = \begin{pmatrix} s_1 & s_2 & \cdots & s_n \\ s_1(s_j s_k) & s_2(s_j s_k) & \cdots & s_n(s_j s_k) \end{pmatrix}$$

Este grupo de permutaciones recibe el nombre de grupo de permutación regular. Cada uno de sus elementos, excepto la identidad, desplaza a simbolos.

sysmeto. Eucontrus un grupo de permutación regular isomorfo con el grupo simétrico de tres simbolos. Númbrense los elementos del grupo simétrico de tres simbolos, de la manera siguiente: $s_i = (1)(2)(3)$, $g_i = (125)$, $g_i = (132)$, $s_i = (12)$, $s_i = (13)$, $s_$

	31	Sp	20	Sa	II.	56	Grupo de permutación regular
s ₁	s	59	32	54	54	54	$S_1 = (s_1)(s_2)(s_3)(s_4)(s_5)(s_4) = i \leftrightarrow s_1$
J _B	24	33	11	3,	30	34	$S_2 = (s_1s_2s_3)(s_4s_4s_4) \longleftrightarrow s_3$
ž,	<i>z</i> ₃	31	z _q	ž _a	14	35	$S_3 = (s_1s_2s_2)(s_4s_4s_3) \longleftrightarrow s_3$
Sq.	54	24	T _a	11	53	Iq.	$S_4 = (s_1s_4)(s_2s_6)(s_3s_5) {\longleftrightarrow} s_4$
36	34	34	34	z ₀	31	33	$S_{4}=(s_{1}s_{2})(s_{2}s_{4})(s_{2}s_{4}) \leftrightarrow s_{3}$
38	34	S _b	14	53	32	s_1	$\mathcal{S}_{4}=(s_{1}s_{2})(s_{2}s_{3})(s_{2}s_{4}) {\longleftrightarrow} s_{4}$

Una permutación del grupo de permutación regular, reemplana cada elemento que se encuentra en la primera linea de la tabla por el elemento que está abajo en cualquier linea dada. El isomorfismo está dado al asociar la permutación regular de la derecha a su elemento correspondiente del grupo de la primera columna.

&jercicies

Encontrar un grupo de permutación regular isomorfo con cada uno de los grupos niguientes:

- 1. El grupo cíclico de orden 5.
- 2. El grupo ciclico de orden 6.
- 3... El grupo óctuple.

4 Anillos, dominios enteros y campos

I · ANILLOS

Ahora llevaremos nuestro estudio hacia los sistemas algebraicos que tratan con conjuntos cerrados bajo dos operaciones. Las dos operaciones se llamarán adición y multiplicación, y se usará la notación ordinaria para estas operaciones. Sin embargo, debe tenerse presente que estas operaciones pueden no ser la adición y la multiplicación ordinarias sino operaciones bien definidas que satisfagan los postulados dados. El más sencillo de estos sistemas en el anillo.

перинизо́м. Un conjunto de elementos a, b, c, \cdots forma un anillo R respecto de las dos operaciones de adición y multiplicación, si:

- 1. El conjunto forma un grupo conmutativo respecto de la adición.
- 2. El conjunto es cerrado respecto de la multiplicación.
- 3. La ley asociativa a(bc) = (ab)c se cumple para la multiplicación.
- 4. Se cumplen las leyes distributivas a(b + c) = ab + ac y (b + c)a = ba + ca.

Puesto que el anillo es un grupo respecto de la adición, se cumplen todas las propiedades de grupo para la adición. La identidad única del grupo aditivo recibe el nombre de elemento cero del anillo, y se denotará por el símbolo ordinario para el número cero. Por lo tanto, $m \div 0 = m + a = a$ para todo a en el anillo. Se denotará el inverso aditivo único de un elemento a por -a y m escribirá a + (-a) = a - a = 0 y a + (-b) = a - b. Nótene que las propiedades del inverso aditivo y el elemento cero, nos proporcionan la ley de cancelación, si m + b = m + c, entonces b = c; una solución única a = b - m de la ecuación a + a = b, y la regla -(-a) = a.

También puede probarse que $a \cdot 0 = 0$ puesto que $a \cdot 0 + a \cdot a = a(0 + a) = a \cdot a = 0 + a \cdot a$ y de aquí que, de acuerdo con la ley de cancelación para la adición anterior, $a \cdot 0 = 0$. En forma semejante, aplicando la ley distributiva derecha, puede probarse que $0 \cdot a = 0$. Sin embargo, la proposición inversa de que si $a \cdot b = 0$, uno de los factores debe ser cero, no se cumple necesariamente, como se illustrará a continuación.

Un anilio en el cual la multiplicación es conmutativa recibe el nombre de anilio conmutativo. Principalmente nos dedicaremos n los anillos conmutativos.

EJENPLOS. El canadiante puede comprobar que los enteros, los enteros pares y las clases de residuos módulo m, todos forman anillos commutativos respecto de la adición y de la multiplicación. Estos anillos diferem en ciertos aspectos. El anillo de los enteros y el anillo de las clases de residuos tienen elementos identidad para la multiplicación, pero el anillo de los enteros pares no lo tiene Asimasmo, la ley de cancelación para la multiplicación te cumple en el anillo de los enteros y en el anillo de los enteros pares, pero no se cumple en el anillo de clases de residuos módulo m a mesos que m sea un número primo. Si m-ab es compuesto, se ve que $ab \equiv 0 \pmod p$ pero ni $a \equiv 0$, ni $b \equiv 0 \pmod p$. Por otra parte, si $ab \equiv 0 \pmod p$, donde p es primo, se tiene que $a \equiv 0 \pmod p$ o bien

Divisores de cera

Si ab = 0 y $a \neq 0$ y $b \neq 0$, entonces $a \neq b$ reciben el nombre de divisores propios de cero. Así, se observa que el anillo de clases de residuos módulo m, es un anillo sin divisores propios de cero si y solamente si m es primo.

Elemento unidad

Si un anillo contiene un elemento u tal que ua = au = a, para todo a en el anillo, u se liama elemento unidad. Se denotará ya sea por u o por el número 1. Puede proharse que el elemento unidad es único. Puesto que, si u' es un segundo elemento unidad, se tiene u u = u' = u.

Las propiedades usuales de los inversos aditivos pueden establecente para los elementos de un anillo. Como una ilustración probaremos que (-a) (-b) = ab. Considérese s = (-a) (-b) + (-a)b + ab. Se demostrará que s = (-a) (-b) y que s = ab. Primero, s = (-a) (-b) + (-a)b + ab = (-a)(-b) + [(-a) + a]b, aplicando la ley distributiva derecha a los dos últimos términos. Ya que $\{(-a) + a\}b = 0 \cdot b = 0$, s = (-a) (-b) + 0 = (-a) (-b). Por otra parte, si se aplica

la ley distributiva isquierda a los dos primeros términos, se tiene $s = (-a)[(-b) + b] + ab = (-a) \cdot 0 + ab = 0 + ab = ab$.

Liercicios.

- Si los elementos del anillo de clases de residuos módulo 10, se denotan por 0, 1, 2, ..., 9, exhibir -2, -5, -(3.2), 3(-2) y (-3)2.
- 2. Probar que en un anillo
 - a. -(-a) = a. b. -(ab) = (-a)b = a(-b).
 - e, a(b-e)=ab-ae.
- 3. Comprobar que los postulados para un anillo se satisfacen en la definición siguiente de un anillo de números: Un conjunto de números complejos forma un anillo si la suma, la diferencia y el producto de dos números cualesquiera, en el conjunto, están también en el conjunto.

2 · DOMINIOS ENTEROS Y CAMPOS

Los anillos pueden distinguirse en muchas formas. Nos interesaremos particularmente en los anillos conmutativos que sean dominios enteros o campos.

Dominio entero

Un anillo commutativo de, por lo menos, dos elementos es un dominio entero si contiene un elemento unidad n y no contiene divisores propios de cero.

Campo

Un dominio entero es un campo si todo elemento = 760 tiene un inverso multiplicativo a^{-1} , tal que $a^{-1} \cdot a = u$.

En los ejemplos anteriores se observa que los enteros forman un dominio entero, pero no un campo, que los musem pares forman un anillo, pero no un dominio entero y que las clases de residuos módulo m forman un campo si y solamente si m es primo. Los números racionales, los números reales y los números complejos, son ejemplos de campos respecto de Las operaciones de adición y multiplicación. Se define un subcampo como em subconjunto de elementos de un campo que forman asimismo un campo, respecto de las operaciones dadas, obsérvese que los números racionales y los números reales son subcampos del campo de los números complejos.

Algunos autores no exigen la existencia de un elemento unidad para un dominio entero Ver, por ejemplo von der Waenlen, Modern Algebra, vol. 1, pág. 34, Feederick Ungar Publishing Co., Nueva York, 1949

Es interesante establecer una segunda definición de campo, la cual fácilmente se demuestra que es equivalente a la primera definición.

Segunda definición de campo

Un conjunto de, por lo menos, dos elementos forma un campo respecto de las dos operaciones de adición y multiplicación, si:

1. Es cerrado respecto de la adición y la multiplicación.

2. Forma un grupo commutativo respecto de la adición, cuya identidad se llama elemento cero.

3. Sus elementos diferentes de cero forman un grupo comutativo respecto de la multiplicación, cuya identidad se llama elemento unidad.

4. Se cumplen las leyes distributivas: a(b+c) = ab + ac y (b+c)a = ba + ca.

Ejercicios

Determinar si los conjuntos siguientes son anillos respecto de la adición y la multiplicación. Si son anillos, ¿son campos a dominios enteros?

- 1. Los enteros positivos.
- 2. Los números de la forma è \(\frac{7}{2}, \cos \(\text{b} \) racional.
- Los números de la forma 3m, con m entero.
- 4. Las raices cuartas de la unidad.
- 5. 0.
- 6. Los números de la forma a + b V 2, con a y Il enteros.
- 7. Los números de la formo a + \$\sqrt{2}, con a y \$ racionales.
- 8. Los números de la forma a bi, con a y b enteros.
- 9. Los números de la forma a + bt, con a y è racionales.
- 10. Las clases de residuos módulo 15.
- 11. Las clases de residuos módulo 11.
- 12. El conjunto de números m + b ₹ 9, con m y Il racionales.
- 13. El conjunto de números a + b t'2, con a y b racionales.
- 14. Las parejas de números racionales (a,b) con la igualdad, ill adición y la multiplicación, definidas de la manera siguiente: (a,b) = (c,d) si y solamente si a c y b d; $(a,b) + (c,d) \rightarrow (a + c,b + d)$; $(a,b) \cdot (c,d) \rightarrow (ac,bd)$.
- 15. Probar que en un dominio entero ex ay, a \neq 0, implien que π y.
- 16. Probar que la ecuación as b, donde a nº 0, tiene una solución única a en un campo. Por lo tanto, siempre es posible la división en un campo, excepto entre cero.
- 17. Comprobar que los postulados para un campo se satisfacea en la siguiente definición de un campo numérico: Un conjunto de, por lo menos, dos números complejos, forma un campo si la suma, la diferencia, el producto y el cociente, de dos números cualesquiera, también son números del conjunto Se excluye la división entre cero.

3 · COCIENTES EN UN CAMPO

En un campo, la solución única $a^{-1}b$, de la ecuación ax = b, donde $a \neq 0$, frecuentemente se denota mediante el cociente b/a. Por ejemplo, en el anillo de clase de residuos módulo 5, 2/3 significa $a \cdot b^{-1} = a \cdot b$. Puede probarse que las reglas signientes gobiernan a los cocientes:

- 1. a/b = c/d si v solamente si ad = bc:
- 2. a/b + c/d = (ad + bc)/(bd):
- 3. (a/b)(c/d) = (ac)/(bd).

Ya que estas reglas pueden probarse fácilmente a partir de la definición de cociente, se deja la demostración al estudiante.

Ejercicios

- 1. Probar las afirmaciones (1), (2) y (3), dadas en el párrafo anterior.
- En el anillo de clases de residuos módulo 7, representar 1/3, -1/3, -5/5.
 Probar que ca un campo:
 - = (a/b) (c/d) = (ad bc)/bd;
 - b. $n = a/b \neq 0$, entonces (a/b)(b/a) = n;
 - c. $(-a)^{-1} (a^{-1})$;
 - d. $-(a/b) \leftarrow (-a)/b = a/(-b);$
 - = (-a)/(-b) = a/b.

4 · CAMPO DE COCIENTES

Tal y como se construyeron los números racionales a partir de los enteros, de manera que los números racionales contuvieran un subconjunto isomorfo a los enteros, puede construirse un campo a partir de los elementos de un dominio entero de modo que un subconjunto de los elementos del campo sea isomorfo al dominio entero. Se dice que el dominio entero está incluido en el campo. La construcción de este campo, llamado campo de cocientes del dominio entero, es muy semejante a la construcción de los números racionales como parejas ordenadas de enteros. Será útil para el estudiante el comparar cada paso en la construcción dada aquí, con el paso correspondiente en la construcción de los números racionales.

Teorema 1. Puede construirse un campo a partir de los elementos de un dominio entero.

Sean a, b, c, \cdots los elementos del dominio entero I. Considérense las parejas ordenadas de elementos (a, b), con $b \neq 0$. Se define la igualdad de dos parejas de la masera siguiente: (a, b) = (c, d) si y solamente si ad = bc. Esta igualdad es una relación de equivalencia ya que se ve fácilmente que es simétrica g reflexiva, y se demuestra que es transitiva. Si (a, b) = (c, d) y si (c, d) = (c, f), entonces, ad = bc y cf = dc. De aqui que adf = bcf = bde. Puesto que $d \neq 0$, puede aplicarse la ley de cancelación para la multiplicación (ver el ejercicio 15, página 82 y obtener af = bc, la condición requerida para la igualdad de (a, b) y (c, f). Por lo tanto, se ve que las parejas (a, b) se separan en clases de parejas iguales. Una clase dada puede representarse por cualquier par de ella.

Sean (a, b) y (c, d) representativos de dos clases cualesquiera. Se definen la suma y el producto de dos clases representadas por (a, b) y (c, d), como las clases cuyos pares representativos se obtienen de la manera siguiente:

$$(a, b) + (c, d) = (ad + bc, bd),$$

 $(a, b) \cdot (c, d) = (ac, bd).$

El estudiante puede comprobar que se obtienen las mismas clases de suma y producto si se reemplaza (a, b) por una pareja (a', b') = (a, b) y (c, d) = reemplaza por una pareja (c', d') - (c, d).

Falta por probar que estas clases forman un campo respecto de la adición y de la multiplicación. Los detalles de la demostración se dejan al estudiante. Debe comprobarse que se cumplen las leyes asociativa, conmutativa y distributiva; que el elemento cero es (0,a), donde 0 es el cero del dominio entero; que el inverso aditivo de (a,b) es [-a,b); que el elemento unidad es (a,a), donde a es el elemento unidad del dominio entero; y que el inverso multiplicativo de (a,b), donde $a \neq 0$, \blacksquare (b,a).

Teorema 2. El campo de cocientes de un dominio entero contiene un subconjunto de elementos isomorfo al dominio entero.

Se establece la siguiente correspondencia biunivoca entre los elementes a, b, c, \cdots del dominio entero y las clases con pares representativos $(a, u), (b, u), (c, u), \cdots$ del campo de cocientes. Por lo tanto, si

$$(a, u) \Leftrightarrow a$$
 y $(b, u) \Leftrightarrow b$,

entonces

$$(a, u) + (b, u) = (au + bu, u^2) = (a + b, u) \leftrightarrow a + b$$

 $(a, u) \cdot (b, u) = (ab, u^2) = (ab, u) \leftrightarrow ab,$

y se establece el isomorfismo.

Si el dominio entero I, ya es un subconjunto de un campo F, entonces el campo de cocientes de I es isomorfo con un subcampo del campo F. Puesto que puede establecerse la correspondencia biunivoca $(a,b) = a/b = ab^{-1}$, donde m y $b \neq 0$ son elementos del dominio entero. Obsérvese que, en general, b^{-1} no es un elemento del dominio entero. De aquí m ve por qué el campo de cocientes recibió ese nombre. Además, puede probarse que el campo de cocientes es una extensión mínima del dominio entero I hacia un campo, en el sentido de que cualquier campo que contenga I contiene un subcampo isomorfo al campo de cocientes del dominio entero.

EXEMPLOS. Sea F el campo de números reales e I el dominio entero de los enteros. Entonces, el campo de oucientes de I es el campo de los números racionales, un subcampo de F.

Determinar el campo de cocientes del dominio entero de clases de residuos módulo 3. Arrai, las clares del campo de cocientes son:

Se ve que el campo de cocientes es inunorio con el dominio entero de clases de residuos módulo 3.

Ejercicios

- Probar que las clases de suma y producto del campo de cocientes, son independientes de los pares particulares (a, b) y (c, d) usados en la definición.
- Probar que las clases del campo de cucientes de un dominio entero obedecen
 las leyes asociativa y commutativa para la adición y la multiplicación, y la
 ley dittributiva.
- Probar que el inverso multiplicativo de la clase representada por (a, b).
 donde u 96 0, su la clase representada per (b, a).
- 4. ¿Ciull es el campo de cocientes del dominio entero de las clases de residuos médulo 5?
- ¿Cuál es el campo de cocientes del domínio entero de los mámeros complejos m + 6i, donde as y II son enteros?

5 · POLINOMIOS SOBRE UN DOMINIO ENTERO

Sea x un símbolo arbitrario que es conmutativo con los elementos de un dominio entero I. Para un entero positivo n, sea $x^n - x \cdot x \cdot x$ hasta n factores. Además, se define $u \cdot x = x$, donde u es el elemento unidad de I. Un polinomio, en el dominio entero I, es una expresión finita de la forma

(1)
$$f(x) = -a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n,$$

donde los coeficientes a_i son elementos de I. La potencia de x que multiplica a a_i es x^0 , que se define como igual a n. Si una potencia de x no aparece en f(x) m considera que su cueficiente m cero.

Dos polinomios son iguales si y solamente si los coeficientes de las potencias semejantes de x son iguales; es decir, si y solamente si son idénticos. En esta definición de igualdad um polinomios en consideran como formas, estamos discutiendo sus valores funcionales. Manténguse en mente que x es un símbolo arbitrario y que hasta el momento no en le ha asignado significado. Es em indeterminado.

A continuación, definiremos la suma y el producto de dos polinomios. Sea $f(x) \neq 1$ polinomio (1) y g(x) el polinomio

(2)
$$g(x) = b_0 + b_2 x + b_3 x^2 + \cdots + b_m x^m$$
,

siendo los bi elementos en 1. Entonces

(3)
$$f(x) = g(x) = (a_0 = b_0) + (a_1 = b_1)x + \cdots + (a_m = b_m)x^m + a_{m+1}x^{m+1} + \cdots + a_nx^n, m < n,$$

(4)
$$f(x) \cdot g(x) = a_0b_0 \div (a_0b_1 + a_1b_0)x + (a_0b_2 + a_1b_1 + a_2b_0)x^2 + \cdots + a_nb_nx^{n-n}$$

siendo el coeficiente de sa

$$a_0b_2 + a_1b_{2-1} + a_0b_{1-2} + \cdots + a_kb_k$$

Si $a_n \neq 0$, entonces n recibe el nombre de grado del polinomio f(x). Obsérvese que los polinomios de grado cero son los elementos diferentes

de cero del dominio entero I. El polinomio cero no tiene grado. Obsérvese también que el grado del producto de dos polinomios es la suma m+n de los grados de los factores.

Teorema 3. Los polinomios (1), en un dominio entero 1, con suma y producto definidos por (3) y (4), forman un dominio entero.

Este dominio entero se denota por I[x]. Se deja al estudiante la demostración en detalle. Pueden verificarse las leyes conmutativa, asociativa y distributiva. Es obvio que el elemento cero y el elemento unidad, son el elemento cero y el elemento unidad de dominio entero de coeficientes. No hay divisores propios de cero, puesto que si I(x) y I(x) están dados por I(x) y I(x) con I(x) de I(x) y I(x) están dados por I(x) y I(x) con I(x) de I(x) y I(x) están dados por I(x) y I(x) con I(x) de I(x) de

Ejercici**co**

Establerer IIII propiedades siguientes en I(x):

- 1. La ley conmutativa para la scircion.
- 2. La ley commutativa para la multiplicación.
- 3. La ley asociativa sente la odición.
- 4. La ley asociativa para la multiplicación.
- 5. Las leyes distributivas inquierda y derecha

6 · CARACTERISTICAS DE UN DOMINIO ENTERO

Sea u el elemento unidad del dominio entero I. El elemento unidad genera un grupo aditivo ciclico. Si k es un entero positivo, $ku = u + u + \cdots + u$ con k términos. Interpretando aditivamente las definiciones y las leyes de los exponentes, establecidas para las potencias de un elemento de un grupo, se tiene $0 \cdot u = 0$, (-k)u = k(-u), ru + su = (r + s)u y s(ru) = (sr)u = r(su). Ahora, tal y como se ha visto, un grupo ciclico es isomorfo al grupo aditivo de enteros o al grupo aditivo de clases de residuos módulo m. En el último caso se probará que m es primo.

Teorema 4. Si el grupo aditivo ciclico generado por u, el elemento unidad de un dominio entero, er de orden m>0, m es un primo p.

Sea
$$m=rs$$
. Entonces $(ru)(su) = (u+u+\cdots+u)(u+u+\cdots+u)$
 $+u^* = u^* + u^* + \cdots + u^* - (rs)u^* - (rs)u = 0$. Pero ru y ru soon rs denotes

elementos del dominio entero, que no tiene divisores propios de cero. De aquí que ru = 0, o bien su = 0, lo que contradice la suposición de que el grupo cíclico generado por u tiene orden m. Por lo tanto, m es un primo p.

DEFINICIÓN. El orden del grupo aditivo cíclico generado por el elemento unidad u de un dominio entero se llama característica del dominio entero. Por lo tanto, la característica es un primo positivo p o cero.

Teorema 3. Un dominio entero cuya característica es cero, contiene un subconjunto de elementos que es isomorfo al dominio entero de los enteros, y un dominio entero cuya casacterística es un primo p, contiene un subconjunto de elementos que es isomorfo al campo de clases de residuos módulo p.

Si el grupo cíclico generado por u es de orden cero, entonces los elementos ku son distintos y la correspondencia biunívoca $ku \leftrightarrow k = un$ isomorfismo, porque si $ru \leftrightarrow r$ y $ru \leftrightarrow s$, entonces $ru \leftrightarrow su = (r + s)u \leftrightarrow r + s$ y $(ru)'(su) = (rs)u \leftrightarrow rs$. Si el grupo cíclico generado por u es de orden primo p, los elementos ku para los cuales k pertenece a la misma clase de residuos módulo p son iguales y la correspondencia $ku \leftrightarrow G_k$, donde G_k denota la clase de residuos que contiene el entero k, nos proporciona m isomorfismo entre los elementos ku y las clases de residuos módulo p.

Teorema 6. En un dominio entero todos los elementos diserentes de cero generan grupos aditivos cíclicos del mismo orden.

Scan u el elemento unidad y m cualquier elemento diferente de cero del dominio entero. Para un dominio entero de característica p, se comprueba fácilmente que pa = p(au) - p(ua) = (pu)a = 0. Además, si ma = 0, donde $a \neq 0$ y $m \neq 0$, entonces ma = m(ua) = (mu)a = 0 y de aquí que mu = 0, dándonos m = kp; m decir, p es el menor entero m tal que ma = 0. Para un dominio entero de característica cero, $ma \neq 0$ % $a \neq 0$ y $m \neq 0$, porque, en la misma forma, ma = (mu)a y $mu \neq 0$ si $m \neq 0$. (Nótese que aquí m está aplicando el símbolo m en dos formas diferentes. Cuando m escribe $m \neq 0$, m da a entender que m no es la identidad aditiva del dominio entero bajo consideración. Pero cuando m escribe $m \neq 0$, m da a entender que m no es m identidad aditiva para los enteros).

Puesto que los campos son dominios enteros, pueden separarse tamhién en dos tipos esencialmente diferentes, campos cuya característica es un primo p y campos de característica cero. El campo de cocientes del dominio entero de múltiplos enteros del elemento unidad u es, en el caso de característica p, isomorfo al campo de clases de residuos múdulo p, y en el caso de característica cero, isomorfo al campo de números racionales. Por lo tanto, un campo contiene un subcampo que es isomorfo al campo de clases de residuos módulo p o al campo de números racionales.

7 - DIVISION EN UN DOMINIO ENTERO

A continuación, haremes una lista de algunas definiciones que se aplican en cualquier dominio entero y vercuos que son semejantes a correspondientes definiciones dadas cuando se estudiaron las peopiedades de divisibilidad de list enteros.

Divisor

Un elemento b, en m dominio entero l, es un divisor de un elemento a en l, si existe en l m elemento c tal que a = bc.

Asociados y unitarios

Dos elementos diferentes de cero, a y b, en un dominio entero I son asociados, si m divide a b y b divide a a. Un unitario es un asociado del elemento unidad de I.

Teorema 7. Un elemento a, m un dominio entero I, es un unitario en I n y solamente si tiene un inverso multiplicativo en I; es decir, aquellos m solamente aquellos elementos m I que tienen inversos multiplicativos en I son unitarios.

Ahora, si a es un unitario divide a u, el elemento unidad de I, y se tiene u = u. Por tanto, u es un inverso multiplicativo de u. Por otra parte, u a tiene un inverso multiplicativo u, u u divide u u. El elemento unidad u divide u cualquier elemento u en u puesto que u u u unitario.

Teorema 8. Dos elementos en 1 son asociados si y solamente si uno es unitario multiplicado por el otro.

Sean a y b asociados en l. Entonces, a = bc y b = ad. De donde a = adc. Pero también, a = abc y de aqui que abc = adc. Aplicando la

ley de cancelación para la multiplicación, se tiene u=dc lo que implica que c y $\mathbb R$ son unitarios. Por lo tanto, si dos elementos son asociados, uno es un unitario multiplicado por el otro. Por otra parte, si b=au', donde u' es un unitario tal que u'u''=u, entonces b divide a a, puesto que a=au-a(u'u'')=(au')u''=bu''. Puesto que b=au', a divide a $\mathbb R$ y de aquí que a y b son asociados si uno es un unitario multiplicado por el otro.

Corolario. Cualquier elemento a en I es divisible entre los uni-

Puesto que si u' es un unitario tal que u'u" = u, se tiene a = au = a(u'u'') = (au'')u' y de aquí que u' divide a a.

Divisores propies e impropies

Todo elemento a discrente de cero de un dominio entero es divisible entre sus asociados (por definición) y entre los unitarios del dominio entero (de acuerdo con el corolario del teorema 8). Estos divisores de a se llaman divisores impropios de a. Todos los demás divisores reciben el nombre de divisores propios.

Primo o elemento irreducible

Un elemento m diferente de cero de un dominio entero que no es unitario y que no tiene divisores propios se llama primo m elemento irreducible. Si un elemento tiene divisores propios es reducible.

ajamptos. Puesto que sudo elemento diferente de cero en un campo tiene un inverso multiplicativo, los unitarios de un campo son sus elementos diferentes de cero.

En el dominio polinomial I[x] los unitarios son los unitarios del dominio entero I de los coeficientes. Para probar cate hecho, we f(x) = u, el elemento unidad de I. Ya que el grado del producto de dos polinomios es la suma de los grados de los factores, tanto f(x) como g(x) deben ser polinomios de grado cero.

En el dominio polinomial F[x], donde F es un campo, los asociados del polinomio f(x) son cf(x), donde c es cualquier elemento diferente do cero del campo.

Rn el dominio entero de los enteros, los enteros primos son los elementos irreducibles.

El polinomio x^2-2 es irreducible en el campo de los números racionales, pero, puesto que $(x-\sqrt{2})(x+\sqrt{2})=x^2-2$, el polinomio x^2-2 es reducible en el campo de los números reales. Obsérvese que, en consecuencia, esa irreducibilidad es una propiedad que depende del dominio entero que se considere en particular.

Para ilustrar un poco más las definiciones anteriores, considérese el dosisinio entero I cuyos elementos son de la forma $a + b\sqrt{15}$, donde a + b > 00 enteros. Se doja al estudiante la realización de las demostraciones que se omiten en las afirmaciones siguientes. Sea $m = m + b\sqrt{13}$. Definimos $N(a) = (a + b\sqrt{13})(a - b\sqrt{13}) = a^2 = 13b^2$, del cual se observa que es entero. N(a) recebe el nombre de norma de m.

1. Probas que $N(\alpha\beta) = N(\alpha)N(\beta)$.

2. El elemento a es unitario si x solamente si N(a) - = 1.

Si $N(a) \pm 1$, entonces m es unitario porque $(a + b\sqrt{13})(a - b\sqrt{13}) - \pm 1$ y = (m/13) divide al elemento unidad 1. Si a es unitario, se tiene $a\beta = 1$ y de aqui que $N(a\beta) = N(a)N(\beta) = 1$. Como N(a) y $N(\beta)$ son enteres, $N(a) = \pm 1$ y $N(\beta) = \pm 1$.

3. 18 - 5V13 y -18 - 5V13 son unitarios.

4. $1 + \sqrt{13} - (-18 - 5\sqrt{13})(-47 + 15\sqrt{13})$ y $-47 + 15\sqrt{13} = (18 - 5\sqrt{13})(1 + \sqrt{13})$ son anoclados pero po unitarios.

5. $2, -3 - \sqrt{13}$ y $\mathbb{H} - \sqrt{13}$ son primos de I. Puesto que, supóngase que $a\beta - 2$; entonces, $N(a\beta) - N(a)N(\beta) - 4$, de mode que $N(a) - \pm 2$ ó ± 4 , $\mathbb{H}(N(\beta)) - 2$ ó ± 4 . Supóngase que $N(a) - \pm 4$; entonces, $N(\beta) - \pm 1$ y β is unitario. En forma semejante, si $N(\beta) - \pm 4$, \mathbb{H} es unitario, y abora supóngase que $N(a) - \pm 2 - a^2 - 13b^2$ donde $\mathbb{H} - \mathbb{H} + b\sqrt{13}$. Entonces $a^2 \equiv \pm 2$ (mod 13). Fácilmente \mathbb{H} ve, probando las posibilidades $0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 5$ y ± 6 para a, que esta congruencia an tiene solución. De aqui que, si $a\beta - 2$, a + 6 β es unitario, así que \mathbb{H} es primo en I. En forma remajante, si $a\beta - -3 - \sqrt{13}$ 6 3 $-\sqrt{13}$, se tiene $N(a)N(\beta) - -4$ y signiendo los mísmos pasos puede demostrarse que $\mathbb{H} = 0$ β es unitario.

6. Obsérvete que $4 = 2 \cdot 2 = (-3 - \sqrt{13})(3 - \sqrt{13})$ y de aqui que la factorización única en elementos irreducibles o primos no se cumple en I.

Los conceptos de divisibilidad, discutidos en esta sección, se aplicarán en el siguiente capítulo al dominio entero particular de polinomios en un campo.

Bjercicies

 En el dominio entero F[x], donde F es el campo de los números racionales, ¿es el polizomio 2x² - 2 un divisor de x² - 1?; ¿es 2x² - 2 divisible entre el polizomio 3? Si la respuesta es si, exhibir la factorización.

2. ¿Cuáles son los unitarios del dominio entero de las clases de residuos mé-

 ¿Guáles son los unitarios del dominio entero de los números complejos de la forma a + bi, donde a y b son racionales?

† ¿Son unitarios 1. —1, i, —i, en el dominio entero de los números complejos de la forma a + bi, donde = y b son enteros?

8 - DOMINIOS ENTEROS ORDENADOS

Los enteros se dividen en tres clases: los enteros positivos, los enteros negativos y cero. A continuación, generalizaremos este concepto para un dominio entero arbitrario.

DEFINICIÓN. Se dice que un dominio entero I es ordenado, si existe un subconjunto P de elementos de I tales que para todo elemento a de I se cumple una y solamente una de las siguientes alternativas: (1) \blacksquare está en P; (2) $\neg a$ está en I; δ (3) $\blacksquare = 0$, y, si x está en P y está en P, también lo están x + y y xy. El conjunto P recibe el nombre de conjunto de elementos positivos de I.

agentros. Los enteros los números racionales y los números reales, todos ton dominios enteros ordenados bajo 🖹 definición usual de número positivo.

Los números complejos no forman un dominio entero ordenado. Para demostrarlo, primero se probará un teorema.

Teorema 9. Si 1 es la identidad multiplicativa de un dominio entero ordenado I, entonces 1 es un elemento positivo de I.

Ahora. $1 \neq 0$ y, si 1 no está en P. -1 está en P. Pero entonces, (-1)(-1) = 1 está en P. una contradicción.

A continuación, considérese el número complejo i. Puesto que $i \neq 0$, i está en P o sen -i está en P. Pero si i está en P, i i = -1 está en P, lo que contradice al teorema 9. De aqui que -i está en P. Pero, una vez más, entonces se tiene (-i)(-i) = -1 en P y de aqui que los números complejos no pueden ser ordenados.

Pueden definirse las designaldades en cualquier dominio entero ordenado: a > b si y solamente si m - b está en P. En particular, m > 0 si y solamente si m - 0 = a está en P. De modo semejante, se dice que a < b si y solamente si b - a está en P. A partir de estas definiciones pueden extenderse los resultados de la Sec. 9, Cap. 1, para cualquier dominio entero ordenado.

Todo campo es también un dominio entero y es natural que se defina un campo ordenado como un campo para el cual, cuando se considera como un dominio entero, es un dominio entero ordenado. Por otra parte, supóngase que se tiene un dominio entero ordenado I que no es un campo y se forma el campo de cocientes F de I. Recuérdese que el campo de cocientes consiste de clases de pares (a,b) con a y b elementos de I. Además, se ha demostrado que la identidad aditiva de F es la clase de pares de la forma (0,a) y que I es isomorfo al conjunto de clases con representativos (a,1). Debido a este isomorfismo y al hecho de que una clase dada puede representarse por cualquiera de las parejas que contiene, puede considerarse que todo elemento de I es un elemento de F. Ahora se dirá que una ordenación de I se extiende \blacksquare una ordenación

de F, si un elemento s de I es un elemento positivo de I si y solamente si es un elemento positivo de F.

Teorema 10. Sea I un dominio entero ordenado y F el campo de cocientes de I. Entonces, la ordenación de I puede extenderse m una ordenación de F en una y solamente en una forma. Especificamente, si (a, b) es un representativo de uno de los elementos de F, entonces (a, b) es un elemento positivo de F si y solamente si ab es un elemento positivo de I.

En todo dominio entero ordenado el cuadrado de cualquier elemento diferente de cero es positivo, puesto que $a^1 = (-a)^2$ y u es positivo b — a es positivo. De aquí que, si $(a,b)(b\neq 0)$ es un elemento positivo de F, también lo es $(a,b)(b,1)^2 = (ab,1)$. Por lo tanto, si (a,b) es un elemento positivo de F, ab es un elemento positivo de I.

E.iercicion

- 1. Probar que en todo campo ordenado:
 - a. 0 < 1/a si y relamente si a > 0.
 - b. 0 < a < b implies que 0 < 1/b < 1/a.
 - c. a < b < 0 implies que 0 > 1/a > 1/b.
 - d m2 + m2 + ··· + m2 > 0
- 2. Demostrar que:
 - En todo campo, a/b + a/c = a/(b+c) implies que $a = 0 \times b^2 \times bc$
 - b. En un campo ordenado, eso impilea que = 0

5 Polinomios sobre un campo

1 · ALGORITMO DE LA DIVISION

Ahora se establecerán las propiedades de divisibilidad de los polinomios sobre un campo que son análogas a las propiedades de divisibilidad de los enteros.

Teorema I. Algoritmo de la división. Si $g(x) \neq 0$ y f(x) son dos polinomios cualesquiera sobre un campo F, existen los polinomios únicos q(x) y r(x) en F tales que

$$f(x) = g(x) \cdot q(x) + r(x),$$

donde r(x) puede ser cero u de un grado menor que el grado de g(x).

Sea

$$f(x) = a_0 + a_1 x + \cdots + a_n x^n$$

- 1

$$g(x) = b_0 + b_1 x + \cdots + b_m x^m, \ b_m \neq 0.$$

Si f(x) es cero o il el grado de f(x) es menor que el grado m de g(x), se tiene la representación

$$f(x) = 0 \cdot g(x) + f(x).$$

Por tanto, sea $n \ge m$. Entonces, fórmese la diferencia

(1)
$$f(x) - \frac{a_n}{b_m} x^{n-m} g(x) = f_x(x).$$

Ahora, $f_1(x)$ es un polinomio sobre F de grado menor que n. Se realiza la demontración por inducción. Supóngase que el algoritmo es cierto para todos los polinomios sobre F de grado menor que n. Puesto que $f_1(x)$ es esa polinomio, puede escribirse

(2)
$$f_1(x) = g_1(x) \cdot g(x) + r(x)$$
,

donde r(x) es cero o de grado menor que el grado de g(x). Entonces, puede escribirse (1) con la ayuda de (2) como

$$f(z) - \frac{a_n}{b_n} z^{n-m} g(z) = q_1(z) \cdot g(z) + r(z),$$

y de aquí que

y

$$f(z) = \left[\frac{a_n}{b_m} z^{n-m} + q_1(z)\right] \cdot g(z) + r(z)$$
$$= q(z) \cdot g(z) + r(z),$$

y se tiene la representación deseada de f(x).

Falta por demostrar que los polinomios q(x) y r(x) son únicos. Supóngase que existe un segundo par de polinomios q'(x) y r'(x) tales que

$$f(x) = q'(x) \cdot g(x) + r'(x),$$

donde $\tau'(x)$ es cero o de grado menor que el grado de g(x). De aqui que

$$q'(x) \cdot g(x) + r'(x) = q(x) \cdot g(x) + r(x)$$

 $g(x)[q'(x) - q(x)] = r(x) - r'(x).$

Ahora, el segundo miembro de esta ecuación es cero o de grado menor que el grado de g(x). Por lo tanto, m menos que q'(x) - q(x) = 0, se tiene una contradicción. En consequencia, q'(x) - q(x) y r(x) = r'(x).

El polinomio q(x) es llama cociente y el polinomio r(x) recibe el nombre reviduo en el alsoritmo de la división.

Corolario 1. Teorema del residuo. Cuando un polinomio f(x) se divide entre x - a, el residuo es f(a).

Este hecho es inmediato a partir del algoritmo de la división, porque cuando se sustituye g(x) por x - a, el resto se transforma en r, un elemento en el campo, y se tiene $f(a) = (a - a) \cdot g(a) + r = r$. Por lo

tanto, f(x) = (x - a) g(x) + f(a). A partir de esta última fórmula se ve inmediatamente que f(x) tiene el factor x - a si y solamente si f(a) = 0. De aquí se tiene el siguiente corolario.

Corolario 2. Teorema del factor. Un polinomio f(x) es divisible entre x - p si y solumente si f(x) = 0.

pertución. Un elemento a recibe el nombre de cero de un polinomio f(x) si f(a) = 0.

2 - DIVISION SINTETICA

Para encontrar con mayor facilidad el cociente q(x) y el residuo τ , cuando se divide un polinomio f(x) sobre un campo F entre el polinomio x - c en F, se introduce el método de la división sintética. Sea

$$f(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_{n-1} x^{n-1} + a_n x^n$$

$$q(x) = b_0 + b_1 x + \dots + b_{n-1} x^{n-1}.$$
entonces
$$f(x) = (x - c)q(x) + r$$

$$= (r - cb_0) + (b_0 - cb_1)x + (b_1 - cb_2)x^0 + \dots$$

$$+ (b_{n-1} - cb_{n-1})x^{n-1} + b_{n-1}x^n.$$

Igualando los coeficientes de f(x) cuando se expresa en estas dos formas, se tiene

$$a_n = b_{n-1}, a_{n-1} = b_{n-2} - cb_{n-1}, \cdots, a_1 = b_n - cb_1, a_n = r - cb_n$$

Para realizar los cálculos puede arreglarte el trabajo de la siguiente manera:

$$a_{n} = a_{n-1} + cb_{n-1} + cb$$

Por lo tanto, enlistando simplemente los coeficientes y realizando multiplicaciones y adiciones sencillas, puede leerse el rociente y el residuo directamente en la última línea. Estantio. Encontrar el cociente y el residuo cuando se divide el polinomio $3x^3-4x+3$ entre x+3. Aplicando la división sintética, m tiene

■ rual proporciona 3x³ - 9x + 23 = cociente y -67 = residuo.

Ejercicios

1. Encontrar el cociente y el residuo cuando:

III divide $-x^2 + 7x^3 + 10x^3 - 5$ entre x - 2:

- b. Se divide 3x2 4 6x2 3x entre x 4 1:
- c. Se divide v' + i entre x 1.

2. Si $f(x) = 2x^3 + 3x^3 - 1$, encontras f(2), f(-3), f(i).

3. En el campo de las clases de residuos roódulo 5, exhibir el cociente y el residuo cuando se divide el polinomio $3x^3 = 4x^2 + 2x - 2$ entre $2x^3 + 1$.

- 4. Determinar si los siguientes polinomios son reducibles o irreducibles sobre el campo de las clases de la módulo 5. ¿Sobre el campo de El clases módulo 7?
 - A. $x^3 x + 3$.
 - b. $x^2 = 3x^3 + x = 4$.

3 · MAXIMO COMUN DIVISOR

Polinomio mónico

Un polinomio recibe el nombre de mónico e si el coeficiente de mayor potencia de mes el elemento unidad del campo.

Máximo común divisor

Un polinomio d(x) es un máximo común divisor de dos polinomios f(x) y g(x) si d(x) divide a f(x) y g(x) y si a(x) es un divisor común de f(x) y g(x), entonces a(x) divide a d(x). Obsérvese que, si existe máximo común divisor d(x), entonces todo asociado de d(x) también es un máximo común divisor de f(x) y g(x). Frecuentemente se dice que ese asociado de d(x) que sea mónico es el máximo común divisor de f(x) y g(x).

Teorema 2. Algoritmo Euclideano. Dos polinomios f(x) y g(x) di-

ferentes de cero sobre un campo F, tienen un máximo común divisos d(x) sobre F.

La demostración es la misma que la demostración para la construcción del máximo común divisor de dos enteros diferentes de cero. Se aplica el algoritmo de \square división a f(x) y g(x), obteniendo

(3)
$$f(x) = g(x) \cdot q(x) + r(x),$$

donde r(x) m cero m de grado menor que el grado de g(x). Si r(x) es cero, entonces un máximo común divisor de f(x) y g(x) es el propio g(x). Si $r(x) \neq 0$, se probará que un máximo común divisor de f(x) y g(x) m un máximo común divisor de g(x) y r(x), reduciêndose en esta forma el problema de encontrar un m.c.d. de f(x) y g(x) al encontrar un m.c.d. de g(x) y r(x). Sea d(x) un máximo común divisor de f(x) y g(x) y sea d'(x) m máximo común divisor de g(x) y r(x). Puesto que d'(x) divide a g(x) y r(x), de acuerdo con (3) m ve que divide a f(x), y de aquí que es un divisor común de f(x) y g(x). Por lo tanto, d'(x) divide m d(x). En forma semejante, (3) demuestra que d(x) divide a r(x) y, por lo tanto, d'(x) es divisible entre d(x). De aquí que d(x) y d'(x) m asociados y solamente difieren en un factor que es un elemento de F.

Ahora, aplicando el algoritmo de la división $\equiv g(x)$ y r(x), se obtiene

$$g(x) = r(x) \cdot g_1(x) + r_1(x),$$

donde $r_1(x)$ es cero, o de grado menor que el grado de r(x). Si $r_1(x) = 0$, entonces r(x) es un máximo común divisor de f(x) y g(x). Si $r_1(x) \neq 0$, entonces se tiene, tal y como se obtuvo anteriormente, que un m.c.d. de g(x) y r(x) es un m.c.d. de r(x) y $r_1(x)$, reduciéndose el problema de encontrar un m.c.d. de f(x) y g(x) al problema de encontrar un m.c.d. de r(x) y $r_1(x)$. Puede continuarse de esta manera, obteniéndose la succesión de ecusciones

$$f(x) = g(x) \cdot q(x) + r(x),$$

$$g(x) = r(x) \cdot q_1(x) + r_1(x),$$

$$r(x) = r_1(x) \cdot q_2(x) + r_2(x),$$

$$r_1(x) = r_2(x) \cdot q_2(x) + r_3(x).$$

Se usa este término como traducción del vocablo inglés moniz. (N. del T.)

$$r_{I}(x) = r_{I-1}(x) \cdot q_{I-2}(x) + r_{I-2}(x)$$

$$\vdots$$

$$r_{n-1}(x) = r_{n-1}(x) \cdot q_{n}(x) + r_{n}(x),$$

$$r_{n-1}(x) = r_{n}(x) \cdot q_{n+1}(x).$$

Este proceso muestra que, finalmente, debe obteneme un residuo cero puesto que un residuo dado $r_f(x)$ es cero o de grado menor que el grado del residuo precedente $r_{f-1}(x)$. Obsérvese que un polinomio de grado cero, es decir, un elemento del campo, divide a todo polinomio sobre el campo. De aquí que, si el proceso no finaliza antes de obtener un polinomio de grado cero, el paso siguiente asegura la obtención de un residuo cero. El último residuo diferente de cero, $r_n(x)$, es un m.c.d. de f(x) y g(x) porque, denotando un m.c.d. de f(x) y g(x) por (f,g), se tiene $(f,g) = (g,r) = (r,r_1) = \cdots = (r_{n-1},r_{n-1}) = (r_{n-1},r_n) = r_n$.

En el cálculo real de un m.c.d. de dos polinomios, puede simplificame el trabajo multiplicando uno o más de los residuos, m los polinomios dados, por un elemento diferente de cero del campo. Puesto que todos los m.c.d. son asociados, esta multiplicación no cambia el m.c.d. El último residuo simplemente se multiplica por un elemento del campo. Además, debe observarse que el proceso de encontrar un m.c.d. solamente está relacionado con operaciones racionales realizadas con los coeficientes de los polinomios dados. Por lo tanto, los coeficientes de un m.c.d. siempre son elementos en el menor campo que contenga los coeficientes del polinomio dado.

Teorema 3. Sea d(x) un m.c.d. de los dos polinomios f(x) y g(x) sobre el campo F. Entonces existen los polinomios m(x) y n(x) sobre F, tales que

$$d(x) = m(x) \cdot g(x) + n(x) \cdot f(x).$$

Esta afirmación puede probarse expresando los residuos sucesivos de las ecuaciones (4) en términos de f(x) y g(x), así:

$$r(x) = f(x) - g(x) - q(x),$$

$$r_1(x) = g(x) - r(x) - q_1(x) = g(x) - q_1(x)[f(x) + g(x) - q(x)]$$

$$= -q_1(x) \cdot f(x) + [1 + q(x) \cdot q_1(x)]g(x), \text{ etc.}$$

Puede dame una demostración general por inducción. Sea

$$r_1(x) = m_1(x) \cdot g(x) + n_1(x) \cdot f(x)$$

para todo j > k. Denotando r(x) por $r_0(x)$, se ve que $r_j(x)$ se ha expresado en la forma desenda para j = 0, 1. A partir de las ecuaciones (4), se tiene

$$r_{k-1}(x) = r_{k-1}(x) q_k(x) + r_k(x)$$
.

Resolviendo esta ecuación para $r_k(x)$ y sustituyendo los valores para $r_{k+1}(x)$ y $r_{k+2}(x)$, dados por la hipótesis de inducción, m tiene

$$\begin{aligned} r_k(x) &= -q_k(x) \{ m_{k-1}(x) \cdot g(x) + n_{k-1}(x) \cdot f(x) \} \\ &+ [m_{k-2}(x) \cdot g(x) + n_{k-2}(x) \cdot f(x)] \\ &= [-q_k(x) \cdot m_{k-1}(x) + m_{k-2}(x)] g(x) + [-q_k(x) \cdot n_{k-1}(x) \\ &+ n_{k-2}(x) \mathcal{V}(x), \end{aligned}$$

y se completa la inducción.

DEFINICIÓN. Se dice que dos polinomios f(x) y g(x) sobre un campo F son relativamente primos si su máximo común divisor es el elemento unidad de F.

Example. Encontrar ill $m \in d$ de los dos polinomios $f(x) = x^3 + x^3 + x^3 + 2x + 3$ y $g(x) = x^3 + x^3 + 4x^2 + 3x + 3$ sobre el campo de clases de residuos sobdulo 5 y expresardo en la forma $m(x) \cdot g(x) + n(x) \cdot f(x)$. Se encuentra que

$$f(x) = g(x)(x + 4) + 4x^{3} + 2x^{3} + 2x + 1,$$

$$g(x) = (4x^{3} + 2x^{3} + 2x + 1)(4x + 2) + 2x^{3} + 1,$$

$$4x^{3} + 2x^{3} + 2x + 1 + (2x^{3} + 1)(2x + 1).$$

Por lo tanto, $2x^2 + 1$ es un m.c.d. y su asociado mónico, $x^2 + 3$, es el m.c.d. Para expresar el m.c.d., en la forma descada, se aplican las ecuaciones anteriores, obteniendo

$$2x^{2} + 1 = g(x) - (4x^{2} + 2x^{2} + 2x + 1)(4x + 2)$$

$$- g(x) - [f(x) - g(x)(x + 4)](4x + 2)$$

$$= (4x^{2} + 3x + 4)g(x) - (4x + 2)f(x),$$

$$x^3 + 3 = (2x^3 + 4x + 2)g(x) + (3x + 4)f(x).$$

Ejercicios

- Encontrar el máximo común divisor de los dos polinomios f(x) y g(x) sobre el campo de coeficientes indicado y expresario en la foram m(x) g(x) + m(x) · f(x).
 - a. $f(x) = x^1 x^1$ fix: $2x^1 + 5x + 3$ $g(x) = x^1 3x + 2$ solve elempto de los números recionales.

b. $f(x) = x^4 - 5x^5 + 6x^4 + 4x - 3$, $g(x) = x^3 - x^3 - 4x + 4$ solve el sampo de los números racionales.

c. $f(\pi) \sim x^2 - 4i\pi + 3$, $g(\pi) \sim x^2 - i$ sobre el campo de los números complejos.

 Encontrar el m.c.d. de los signientes pares de polinomios litere el campo de los números racionales;

a. $f(x) \rightarrow 4x^4 - 4x^3 + 5x^4 - 4x + 1$, $g(x) = 8x^3 - 6x^4 + 3x + 2$.

b. $f(x) = x^3 + x^4 + 2x^3 + x + 1$, $g(x) = x^3 - 1$.

 Encontrar el m.c.d. de los siguientes pares de polinomios sobre el campo de las clases de residuos módulo 3;

a. $f(x) = x^3 + 2x^3 + x^3 + 2x$, $g(x) = x^4 + x^3 + x^3$. b. $f(x) = x^3 + 2x^2 + 2x + 1$, $g(x) = x^4 + x^2 + x^3$.

4. Determinar la comtante e si el máximo común divisor de f(x) y g(x) sobre el campo de los números racionales es lineal. Para cada valor de e obtenido, gcuál es el máximo común divisor?

 $\equiv f(x) = x^2 + cx^3 - x + 2c, \qquad g(x) - x^2 + cx - 2.$

b. $f(x) = x^3 + (x - 6)x + 2x - 1$, $g(x) = x^3 + (x + 2)x + 2x$.

4 · TEOREMAS DE FACTORIZACION

Continuaremos con la lista de todos aquellos teoremas para los polinomios sobre un campo, que son análogos a los teoremas probados para los enteros.

Teorema 4. Si p(x) es un polinomio irreducible sobre un campo F y si p(x) divide al producto $f(x) \cdot g(x)$ de dos polinomios sobre F, entonces p(x) divide m f(x) o p(x) divide m g(x).

Supóngase que p(x) no divide a f(x). Suponiendo que p(x) es irreducible sobre F, sus únicos divisores son sus asociados y los unitarios del campo. De aquí que p(x) y f(x) son primos relativamente y su m.c.d. es el elemento unidad u del campo. Por lo tanto, existen los polinomios m(x) y n(x) sobre F tales que

$$u = m(x) \cdot p(x) + n(x) \cdot f(x).$$

Multipliquese equación por g(x) para obtener

$$g(x) = m(x) \cdot p(x) \cdot g(x) + n(x) \cdot f(x) \cdot g(x).$$

Aplicando la hipótesis de que p(x) divide a $f(x) \cdot g(x)$, se ve que p(x) es un factor del segundo miembro de la ecuación anterior. De aqui

que también es un factor del primer miembro de la ecuación, y se estabiece el tennema.

Se dejan al estudiante las demostraciones de los dos teoremas si-

Teorema 5. Si un polinomio irreducible p(x) sobre un campo F divide el producto de n polinomios $q_1(x) \cdot q_2(x) \cdot q_n(x)$ sobre F, divide a algún factor $q_1(x)$.

Teorems 6. Si f(x) y g(x) son polinomias primos relativamente sobre un campo F, y si f(x) divide al producto g(x) h(x), entonces f(x) divide a h(x).

Teorema 7. Teorema de la factorización única. Un polinomio f(x) de grado positivo sobre un campo F, puede expresarse como un elemente de F multiplicado por un producto de polinomios mónicos irreducibles sobre F. Esta descomposición es única excepto en el orden en que su presentan los factores.

Primero, se probará que esa descomposición es posible. Si f(x) es irreducible, la descomposición está realizada. (Obsérvese que si f(x) es de grado 1, es irreducible). Ahora, supóngase que f(x) es reducible de modo que $f(x) = g(x) \cdot h(x)$, donde $g(x) \cdot y \cdot h(x)$ — polinomios de grado menor que el grado de f(x). Hacemos la hipótesis de inducción de que la descomposición es posible para todos los polinomios de grado menor que el grado de f(x). Por lo tanto

$$g(x) = c p_1(x) \cdot p_2(x) \cdots p_r(x)$$

y

$$h(x) = c'p_1'(x) \cdot p_2'(x) \cdots p_s'(x),$$

donde c y c' we elementos del campo y donde los $\rho_i(x)$ y $\rho_i'(x)$ reclinomios mónicos irreducibles sobre F. Entonces, se tiene

$$f(x) = g(x) \cdot h(x) = cc' p_1(x) \cdots p_r(x) \cdot p_1'(x) \cdots p_r'(x).$$

Por lo tanto, la inducción se completa y la descomposición se realiza. Falta por probar que la descomposición es única. Supóngase la existencia de dos descomposiciones

$$f(x) = cp_1(x) \cdot p_2(x) \cdots p_n(x)$$

= $dq_1(x) \cdot q_2(x) \cdots q_n(x)$.

Puesto que estos polinomios irreducibles son mónicos c = d. Puesto que $p_1(x)$ es irreducible, divide m algunos $q_1(x)$. Como $p_1(x)$ y $q_1(x)$ son mónicos e irreducibles, su cociente es el elemento unidad del campo y de aquí que $p_1(x) = q_1(x)$. Dividiendo entre este factor común y z, se obtiene

$$f_{1}(x) = p_{2}(x) \cdots p_{n}(x) = q_{1}(x) \cdots q_{i-1}(x) \cdot q_{i+1}(x) \cdots q_{m}(x)$$

Ahora, $f_1(x)$ es un polinomio de grado menor que el grado de f(x). En consecuencia, puede hacerse una hipótesis de inducción para el efecto de que la descomposición es única para todos los polinomios de grado menor de f(x). Por lo tanto, la descomposición de $f_1(x)$ es única, n=m, y los dos conjuntos de polinomios son idénticos. De aqui que se tiene la descomposición única de f(x).

Elercicion

1. Probar los tencemas 8 y 6,

2. Hacer una lista de los polinomios mónicos de segundo grado sobre el campo de las clases de residuos módulo 5. ¿Cuáles son irreducibles? Encontrar la descamposición de los polinomios reducibles.

Encontrar la descomposición de los siguientes polinomios sobre el campo de los números racionales y sobre el campo de los números complejos:

 (a) x² - 1,
 (b) xº - 1,
 (c) x² - 1.
 (Sugerencia: Recuérdese que los ceros de campo polinomios ma raíces de la unidad).

 Encontrar la descomposición de los siguientes polinomios sobre el campo de las clases de residuos módulo 3: (a) x¹ + x + 2; (b) 2x² + x² + 1.

5. Demostrar que x⁰ + x + 1 es un polinomio irreducible sobre el campo de las clases de residuos múdulo 5.

 Si h(x) es relativamente primo tanto a f(x) cumo a g(x), sobre un campo F, probaz que h(x) es relativamente primo al producto f(x) · g(x).

5 · CEROS DE UN POLINOMIO

Teorema 8. Un polinomio f(x) de grado positivo n tobre un campo F tiene cuando más n ceros en F.

Sea $f(x) = a_0 + a_1x + \cdots + a_nx^n$, con $a_n \neq 0$. Si f(x) tiene un cero r_1 , el teorema del factor non da $f(x) = (x - r_1)q(x)$, Mediante una sustitución in ve que un cero de q(x) es un cero de f(x). Por lo tanto, f(x) tiene como ceros a r_1 y il los ceros de q(x). Por otra parte, f(x) no tiene otros ceros que no sean r_1 y los inside de q(x), porque si a fuera un cero de f(x), que no sea r_1 ni un cero de q(x), podría tenesse f(a) = 0 — $(a - r_1)q(a)$. Puesto que ni q(a) ni $n - r_1$ son cero y puesto que

no existen divisores propios de cero en un campo, esta igualdad es imposible. Ahora, puede hacerse la prueba por inducción. El polinomio q(x) es de grado m-1 y de aquí que se hace la hipótesis de inducción de que q(x) tiene cuando más n-1 ceros. Así, f(x) tiene cuando más n ceros y se completa la prueba observando que un polinomio de grado 1, $a_0 + a_1 x(a_1 \neq 0)$ tiene sólo un cero, $-a_0/a_1$.

Teorema 9. Si el polinomio $f(x) = \underline{u}x + \underline{u}_1x + \cdots + \underline{u}_nx^n$ sobre un campo F, tiene los n ceros r_1, r_2, \cdots, r_n en F, entonces f(x) puede escribirse univocamente como $\underline{u}_n(x-r_1)(x-r_2)\cdots(x-r_n)$.

Puesto que r_i es un cero, $f(x) = (x - r_1)q(x)$. De acuerdo con el teorema 8, los ceros de f(x) son r_1 y los ceros de g(x). Si f(x) es de grado 1, g(x) es un elemento de F y, evidentemente, el teorema se cumple. Por tanto, supondremos que f(x) es de grado mayor que 1 y que los ceros de g(x) son r_2, r_2, \cdots, r_n . Ahora, hacemos la hipótesis de inducción de que si un polinomio de grado m < n tiene m ceros puede escribirse en forma factorizada. Obsérvese que g(x) es de grado n-1 y que el coeficiente de su mayor potencia de x es n. Por lo tanto, $g(x) = a_n(x-r_2)(x-r_3) \cdots (x-r_n)$ y $f(x) - (x-r_n)q(x)$ tiene m forma factorizada requerida. El teorema de la factorización única nos dice que esta descomposición es única porque los $x-r_1$ son polinomios mónicos irreducibles sobre F.

Daremos sin demostración el llamado teorema fundamental del álgebra.

Teorema 10. Un polínomio de grado positivo sobre el campo de los números complejos tiene un cero que es un número complejo.

Teorema II. Lia polinomio $f(x) = a_0 + a_1x + \cdots + a_nx^n$, con $a_n \neq 0$, sobre el campo de los números complejos, tiene exactamente n ceros que son números complejos.

Si n = 1, $f(x) = nn + a_1x$, y el teorema evidentemente se cumple. Si n > 1, se observa que, de acuerdo con el teorema fundamental del álgebra, f(x) tiene un cero r_1 que es un número complejo. De aquí que $f(x) = (x - r_1)q(x)$. Además, q(x) es de grado n = 1 y, si n = 1 > 0, q(x) tiene una raíz r_2 que es un número complejo. Hacemos la

Todas las demostraciones están relacionadas con conceptos no algebraicos (por ejempio, la continuidad). Ver, por ejempio, G. D. Birkooff y S. Machane, A Survey of Modern Algebra (edición revisada), Nueva York, The Macmillan Co., 1903, págs. 107-109.

hipótesis de inducción de que un polinomio de grado m < n sobre el campo de los números complejos tiene exactamente m ceros. De aqui que q(x) tiene exactamente $m \to 1$ ceros y f(x) tiene exactamente n ceros, lo que debía demostrarse.

De aquí que, de acuerdo con el teorema 9, f(x) puede escribirse univocamente en la forma $f(x) = a_n(x - r_1)(x - r_2) \cdots (x - r_n)$. Por lo tanto, los únicos polinomios mónicos irreducibles sobre el campo de los números complejos son lineales.

Ahora, particulariemos el campo de coeficientes il campo de los números reales y se ve que la descomposición está dada por el teorema de la factorización única.

Teorema 12. Si un polinomio f(x) sobre el campo de los números reales tiene el cero a + bi, donde b + 0, tiene el cero conjugado a - m.

Formese el producto $[x-(a+bi)][x-(a-bi)] = (x-a)^2 + 12$ del cual se observa que es un polinomio con coeficientes reales. De aqui que, cuando se divide f(x) entre este polinomio, se obtiene un coeiente y un residuo sobre el campo de los números reales. Por lo tanto, $f(x) = [(x-a)^2 + b^2]q(x) + r(x)$, donde r(x) es cero o cuando más de grado 1. Por supuesto que se desea probar que r(x) = 0. Sea r(x) = mx + n. Ahora, f(a+bi) = 1 = m(a+bi) + n. Por lo tanto, ma+n = 0 y mb = 0. Puesto que $b \neq 0$, m = 0 y de aquí que n = 0. Así, r(x) = 10 y f(x) tiene el factor x = (a+bi) si tiene el factor x = (a+bi). (Otra demostración de este teorema se dará en el Cap. 9).

Recuérdese que un polinomio cuadrático $ax^3 + bx + c$ sobre el campo de los números reales no tiene ceros reales si su discriminante $b^3 - 4ac < 0$. Así, los polinomios cuadráticos reales con discriminantes negativos son irreducibles sobre el campo de los números reales. Ahora, considérese un polinomio con coeficientes reales como un polinomio sobre el campo de los números complejos. Entonces, tiene una factorización en factores lineales. El teorema 12 nos dice que todo factor lineal correspondiente a un cero de la forma $a + bi(b \neq 0)$ puede pareante con un factor lineal correspondiente al cero conjugado a - bi y que el producto de dos factores lineales de este tipo es un polinomio cuadrático real. De aquí que se tenga el teorema siguiente.

Teorema 13. Un polinomio sobre el campo de los números veales puede escribirse univocamente como el producto de un número real por un producto de factores cuadráticos mónicos irreducibles y reales y factores lineales mónicos reales

Para un polinomio sobre el campo de los números racionales, el teorema siguiente nos proporciona un medio para determinar sus ceros racionales. Este teorema y su corolario en ocasiones ayudan a determinar si un polinomio sobre el campo de los números racionales es reducible. Primero, obsérvese que al multiplicar por el entero apropiado se sustituye ma polinomio con coeficientes racionales por un asociado que tiene coeficientes enteros. Por lo tanto, el problema se reduce al de encontrar los ceros racionales de un polinomio con coeficientes enteros.

Teorema 14. Sea c/d, donde (c, d) = 1, un cero racional del polinomio $a_0 + a_1x + \cdots + a_nx^n$ con coeficientes enteros. Entonces o divide m = y + d divide $m = a_n$.

Ahora, $a_n + a_1(c/d) + \cdots + a_{n-1}(c/d)^{n-1} + a_n(c/d)^n = 0$ y de squi que el entero

(5)
$$a_0d^n + a_1cd^{n-1} + \cdots + a_{n-1}c^{n-1}d + a_nc^n = 0$$

Por tanto, $d(a_0d^{n-1} + a_1cd^{n-2} + \cdots + a_{n-1}c^{n-1}) + a_nc^n = 0$ y d divide a a_nc^n . Sin embargo, $(c^n, d) = 1$ (ver ejercicio 7, pág. 30) y de aquí que d divide m a_n . En forma semejante, el entero (5) puede escribirse $a_0d^n + c(a_1d^{n-1} + \cdots + a_nc^{n-1}) = 0$ y c divide a a_0d^n , pero, asimismo, $(c, d^n) = 1$ y de aquí que c divide a a_0 .

El corolario se sigue del teorema cuando se observa que d divide a $a_0 = 1$.

Se observa que el corolario anterior nos proporciona una forma sencilla de probar que ciertos números reales tales como $\sqrt{3}$ y $\sqrt{5}$ son irracionales porque son ceros, respectivamente, de los polinomios x^2-3 y x^3-5 . Fácilmente se comprueba que estos polinomios no tienen ceros racionales.

agrantio. Encontrar los erros racionales y la descomposición del polinomio $f(x) = 6x^5 - 7x^3 + 6x^3 - 1$ nobre el campo de los números racionales. De acuerdo con el reorema anterior, los ceros racionales posibles son ± 1 , $\pm 1/2$, $\pm 1/3$, $\pm 1/6$. Aplicando la división sintética se encuentra que ± 1 no son ceros pero que 1/2 es un cero:

Como ahora se sabe que $f(x) = (x - 1/2)(6x^3 + 4x^2 + 4x + 2)$, se aplica el cociente dividido entre 2, a saber $8x^2 - 2x^2 + 2x + 1$, para desculair los ceros racionales restantes de f(x). Ahora, solumente es necesario intentar $\pm 1/3$. Se encuentra que -1/3 es un cero y que $8x^3 - 3x + 3$ es el segundo cociente. Puesto que $x^2 - x + 1$ no tiene ceros racionales, $6(x - 1/2)(x + 1/3)(x^2 - x + 1)$ es la descomposición de f(x) subre el campo de los números racionales.

Ejercicios

- Encontrar la descomposición del polinomio xº + 9xº + 28x² + 36x + 16 sobre el campo de los números racionales.
- Encontrar la descomposición del polinomio 4x² + 8x² + 7x² + 8x = 3 sobre
 el campo de los números racionales y sobre el campo de los números complejos.
- Encontrar la descomposición del polinomio x' 25x 40 sobre el campo de los números racionales y sobre el campo de los números reales.
- Encontrar la descomposición de xⁿ 1 sobre el process de los números complejos y sobre el campo de los números reales.
- Encontrar las descomposiciones de xº 1 y xº 1 sobre el campo de los números complejos, sobre el campo de los números reales y sobre el campo de los números reales y sobre el campo de los números racionales.
- Encontrar la descomposición sobre el campo de las clases de residuos módulo 5 del polinomio 2x³ + 3x² + 3x + 1.
- Encontrar el máximo común divisor de 2x⁴ + 9x⁴ + 17x 21 y x⁴ + 2x⁵ + 4x + 21. De aquí, encontrar la descomposición del primer polinomio sobre el campo de los números reales y sobre el campo de los números complejos.
- Encontrar los ceros de los polinomios siguientes sobre el campo de los números y expresar cada cero en la forma a + bi, siessilo n y b números reales.
 - $z_1 = z^2 + ix + 1.$
 - b. $x^3 x + i$.
 - $\mathbf{c} \cdot \mathbf{z}^2 = i\mathbf{z} + i.$
 - d. $x^3 + \sqrt{2x} = 2i$.

6 · RELACION ENTRE LOS CEROS Y LOS COEFICIENTES DE UN POLINOMIO

En todo campo F en el cual el polinomio

$$f(x) = a_0 + a_1 x + \cdots + a_n x^n$$

sobre P tiene la descomposición

$$f(x) := \underline{\mathbf{x}}_n(x-r_1)(x-r_2)\cdots(x-r_n),$$

existen ciertas relaciones entre los coeficientes del polinomio y sus ceros que se describirán a continuación. Las combinaciones signientes de los ceros r_1, r_2, \cdots, r_n reciben el nombre de funciones simétricas elementates de r_3, r_4, \cdots, r_n :

$$S_{1} = r_{2} + r_{0} + \cdots + r_{n} = \sum_{i=1}^{n} r_{ii}$$

$$S_{2} = r_{1}r_{2} + r_{3}r_{4} + \cdots + r_{n-1}r_{n} = \sum_{i=1}^{n} r_{i}r_{2i}$$

$$S_{n} = r_{1}r_{n}r_{3} \cdots r_{n}r_{n}$$

Por lo tanto, la j-ésima función simétrica elemental es la suma de los productos, consistente cada uno de j factores distintos, que pueden formarse a partir de los ceros r_1, r_2, \cdots, r_n . De aquí que existen C(n, j) = n!/[(n-j)!j!] términos un la j-ésima función simétrica elemental. Estas funciones reciben el nombre de funciones simétricas porque no cambian o son invariantes cuando se operan por los elementos del grupo simétrico en n símbolos.

Para obtenes las relaciones descadas, a continuación se probará el siguiente lema.

Lema

(6)
$$(x - r_1)(x - r_2) \cdots (x - r_n) = x^n - S_1 x^{n-1} + S_n x^{n-2} + \cdots + (-1)^n S_n x^{n-1} + \cdots + (-1)^n S_n$$

Obsérvese que, cuando n = 1, $x - r_1 = x - S_1$ y cuando n = 2,

$$(x-r_3)(x-r_2)=x^2-(r_1+r_2)x+r_3r_3=x^2-S_1x+S_2,$$

donde los símbolos S_1 y S_2 denotan las funciones simétricas elementales de una y dos variables, respectivamente. Por lo tanto, el lema es verdadero para n=1 y n=2 y se completa la priseba por inducción.

Supóngase que el lema es verdadero para n = k:

(7)
$$(x-r_1)(x-r_2)\cdots(x-r_k)=x^k-S_1x^{k-1}+S_2x^{k-2}+\cdots+(-1)^kS_kx^{k-1}+\cdots+(-1)^kS_k$$

Aquí S_i es la j-ésima función simétrica elemental de r_1, r_0, \cdots, r_k . Multipliquense ambos miembros de la ecuación (7) por $x = r_{k+1}$, obteniendo

(8)
$$(x - r_1)(x - r_2) \cdots (x - r_k)(x - r_{k-1})$$

$$= x^{k+1} - (S_1 + r_{k+1})x^k + (S_2 + r_{k+1}S_3)x^{k-1} + \cdots$$

$$+ (-1)^j \{S_j + r_{k+1}S_{j-1}\}x^{k-j+1} + \cdots + (-1)^{k+1}r_{k+2}S_k.$$

Sean $S_1', S_2', \cdots, S_{k+1}'$ las funciones simétricas elementales de $r_1, r_2, \cdots, r_k, r_{k+1}$. Entonces $S_1' = S_1 + r_{k+2}, S_2' = S_2 + r_{k+2}, S_1, \cdots, S_{j'} = S_j + r_{k+3}, S_{j+1}$.

Puesto que se observa que la suma de los productos, cada uno de j factores distintos, de rai ra, ..., ra, rais es la suma de los productos, cada uno de j factores distintos, de r1, r2, ..., r2 más r21 multiplicado por la suma de los productos, cada uno de j-1 factores, de estos ceros. Por lo tanto, (8) es de la forma (6) con n = k + 1, y se completa la inducción.

Ahnes

$$f(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n = a_n (x - r_1) (x - r_2) \dots (x - r_n)$$

= $a_n [x^n - S_1 x^{n-1} + \dots + (-1)^n S_n],$

e igualando la primera y la última formas del polinomio, se tiene el teorema signiente:

Teorema 15. Si f(x) = a. + a.x + ··· + a.x" sobre un campo P tiene lus \equiv ceros r_1, r_2, \cdots, r_n en F, entonces $S_1 = (-1)^3 a_{n-1}/a_{n_2}$ j as 1, 2, · · · , n.

Eiercicios

- 1. Aplicando la relación entre los ceros y los coeficientes de un polinomio, encontrar un polinomio sobre el campo de los mimeros racionales cuyos ceros
- 2. Denotar los ceros de los polinoralos siguientes por z₁, z₂, z₃. Encontrar los valores de las funciones simétricas elementales para cada uno de los pollnomios:
 - $10 x^4 + 4x^3 2x + 3,$
 - b. $4x^3 + 4x^3 + x^3 x + 2$. c. 3x4 - 4x2 + 2
- 3. Si r_0 r_2 r_3 non los ceros de $s^2 \leftarrow 3s^3 + 2\pi + 1$, encontrar un polinomio cuyos ceros sean 2rs, 2n. 2rs.
- II. Sean re, re, re los ceros del polinomio 2xº 3xº 4 kx 1. Determinar la constante é si la suma de dos de ellos es 2. Encontrar los ceros del polinomio retultante.
- Scan r_i , r_i , r_i los ceros del polinomio $\sqrt{2}x^2 + kx^2 2\sqrt{2}x + 2$. Determinar la constante à si el producto de dos de los ceros m 1. Encontrar los ceros del nolinomio regultante.
- Determinar k de modo que un cero del polinomio 3x⁴ £x⁵ 7x + 1 sea el reciproco de otro. De aqui, determinar los ceros del polinomio.

7 · DERIVADA DE UN POLINOMIO

Formalmente se define la derivada de $f(x) = m + a_1 x + \cdots + a_n x^n$ como f'(x) = a. $+ 2a_5x$ i $-a_6x^{n-1}$ (Por sapuesto que aqui $2a_2$ significa 22 + a. 3a. significa a. + a. + a. etc.) Esta definición puede

aplicarse para probar las fórmulas usuales para las derivadas de sumas. productos y potencias de polinomios, y se aplicarán estas fórmulas. Obsérvese, por ejemplo, que, si el polinomio es un polinomio sobre el campo de los números compleios, los únicos polinomios cuyas derivadas son cero son las constantes. Sin embargo, si, por ejemplo, $f(x) = x^{\beta}$ se considera como un polinomio sobre el campo de las clases de residuos módulo p, donde p es primo, f(x) tiene la derivada px^{p-1} , la cual es cero. Los resultados debidos a la aplicación de las derivadas dependen de si la derivada de un polincuio únicamente es cero cuando el polinomio es un elemento en me campo o si también puede ser cero cuando el polinomio es de grado positivo. Para evitar esta complicación, restringiremos nuestro campo de coeficientes al campo de los números complejos o a uno de sus subcampos. El estudiante que se interese en este tema nuede leer en textos más avanzados lo que puede probarse cuando no se hace esta restricción

Eleccicios.

- 1. Encontrar la derivada de los polinomios simuentes:
 - a. 3s' + 2s' + s + 5.
 - b. $2x^3 3x^2 + x 2$.
 - c. $5x^3 3x^2 + 2$.
 - d. $7x^3 2x^3 x^3 + 5$.
- 2. Probar que, si f(x) y g(x) polinomies y h(x) f(x) + g(x), entonces h'(x) = f'(x) + x'(x).
- 3. Porbar que, si f(x) y g(x) and polinomies y h(x) = f(x)g(x), entonces h'(x) = f(x)g'(x) + g(x)f'(x).
- 4. Probar que, Il f(x) es un polinamio, n es m entero positivo y g(x) - $[f(x)]^n$, entences $g'(x) = n[f'(x)]^{n-1}f'(x)$.

8 FACTORES MULTIPLES

previous. Si el polinomio $\{p(x)\}^m$ divide al polinomio f(x) y si ninguna potencia superior de p(x) divide a f(x), se dice que p(x)es un factor de multiplicidad m de f(x). Si (x - a) divide il polinomio f(x) y a ninguna potencia superior de x - y divide y = f(x), a recibe el nombre de cero de multiplicidad m.

En los teoremas siguientes se restringirá el campo de coeficientes del polinomio f(x) al campo de los números complejos o a uno de sus subсвигров.

Teorema 16. Sea p(x) un factor irreducible de f(x) de multiplicidad m > 1. Entonces [p(x) m-1 es la mayor potencia de p(x) que se presenta como factor del múximo común divisor de f(x) y su derivada f'(x). Reciprocamente, si el máximo común divisor de f(x) y f'(x) tiene el factor irreducible p(x) como un factor de multiplicidad m-1, p(x) es un factor irreducible de f(x) de multiplicidad m

Primero, sea p(x) un factor irreducible de multiplicidad m de f(x). Entonces, puede escribirse $f(x) = [p(x)]^m q(x)$, donde p(x) y q(x) primos relativamente, puesto que f(x) tiene una factorización única en polinomios irreducibles. Aplicando las reglas comunes para la derivación m tiene

$$f'(x) = [p(x)]^{m-1} [mp'(x) \cdot q(x) + p(x) \cdot q'(x)].$$

Es obvio que $[p(x)]^{m-1}$ es um factor común de f(x) y f'(x) y de aqui que divide m su m.c.d. Se demuestra que ninguna potencia superior de p(x) se presenta como un factor del m.c.d., probando que m-1 es la mayor potencia de p(x) que divide a f'(x). Abora, p(x) es primo relativamente a su derivada p'(x) porque p'(x) es de grado menor que el grado de p(x) y de aquí que no puede tener factor común con el polinomio irreducible p(x). Así, p(x) no divide al segundo factor de f'(x) puesto que es primo relativamente a $p'(x) \cdot q'(x)$ y divide a $p(x) \cdot q'(x)$. De aquí que m-1 es la mayor potencia de p(x) que divide al m.c.d. de f(x) y f'(x).

Falta por probar el inverso. Ahora, considérene que el m.c.d. de f(x) a f'(x) tiene el factor irreducible p(x) de multiplicidad m-1. Sea la mayor potencia de p(x) que divide a f(x). Aplicando el teorema de la factorización única, una vez más, se tiene $f(x) = \{p(x)\}^n q(x)$, donde p(x) y q(x) son polinomios relativamente primos. De acuerdo con la demostración anterior, el m.c.d. de f(x) y f'(x) tiene m p(x) como un factor irreducible de multiplicidad k-1. De aquí que k-1=m-1 y k=m, lo que debia demostrarse.

Corolario 1. Un polinomio l(x) no tiene factores repetidos de multiplicidad mayor que 1 si y solamente si él y su derivada son primos relativamente.

Se ve fácilmente que este corolario es cierto cuando se considera que todo factor de f(x) puede descomponerse en sus factores irreducibles.

Corolario 2. Si r et un cero de multiplicidad m del m.c.d. de f(x)

Este corolario es inmediato a partir del teorema porque un cero de un polinomio corresponde a un factor lineal irreducible del polinomio.

Para demostrar que este teorema no puede aplicarse m un polinomio sobre cualquier campo de coeficientes, considérese el polinomio $f(x) = x^3 - 1$ sobre el campo de clases de residuos módulo 3. Se ve que $x^3 - 1 = (x - 1)^3$ y de aquí que $x^3 - 1$ tiene un factor irreducible de multiplicidad 3. Sin embargo, $f'(x) = 3x^2 = 0$.

EJEMPLO. Determinar si el polinomio $f(x) - x^4 + 2x^3 - 2x - 1$ tiene algón factor irroducible de multiplicidad mayor que 1. Si los tiene, encontrazios y de ahí encontrar la descomposición del polinomio sobre el campo de los números racionales.

Abora, $f'(x) = 4x^3 + 6x^4 - 2$ y $4f(x) = f'(x) \cdot (x + 1/2) - 3(x^2 + 2x + 1)$. El m.c.d. de f(x) y f'(x) divide a $(x + 1)^n$, el residuo mônico cuando 4f(x) se divide entre f'(x). De aquí que, si existe un factor irreducible de multiplicidad mayor que 1 de f(x), debe ser x + 1. Electuando una división sintética se encuentra que $f(x) - 2(x + 1)^n(2x - 1)$. Por lo tanto, f(x) tiene el factor x + 1 cumo un factor de multiplicidad $\mathbb F_q$ mediante la división sintética se encuentra que $f(x) - (x + 1)^n(x - 1)$. (En cualquier paso del proceso de cálculo del múximo común divisor, el estudiante debe simplificar su trabajo observando los factores posibles del residuo).

Liercicios

Determinar si los polinomios siguientes tienen ceros de multiplicidad mayor que 1. Si existen ceros de multiplicidad mayor que 1, encontrar todos los ceros del polinomio.

so
$$x^4 - 4x^3 + 5x^4 - 4x + 4$$
,
b $x^4 + 2x^3 - x^3 - 4x - 2$,
c. $x^4 - 7x^4 + 15x - 9$,
d $8x^6 - 4x^3 - 6x^3 + 5x$ 1.

 Encontrar III descomposición de los riguientes polinomios sobre el campo de los números racionales, el campo de los números reales y el campo de los números complejos:

a.
$$x^3 - x^3 + 2x^3 - 2x^3 + x = 1$$
.
b. $x^3 - 2x^3 - 4x^3 + 8$.

3. Demostrar que los siguientes polinemios no tienen factores repetidos:

a.
$$x^a - a$$
, $a \ne 0$, b. $x^b - 6x + 1$, c. $x^b + x^b - 4x^b + 4$, d. $x^a - 6x^b + 1$.

 Encontrar la condición que deben satisfaces los coeficientes si los polimenios siguientes no tienen factores repetidos;

$$ax^3 + bx + c$$
, $a = 0$, b , $x^4 + 3ax + b$.

 ¿Para qué valores reales de « el polinomio xº + nex + m − 1, donde m > 1, Weste un factor repetido?

9 · TEOREMA DE TAYLOR PARA LOS POLINOMIOS

Teorema 17. Sea f(x) un polinomio de grado n. Entonces f(x+h) = $f(h) + xf'(h) + x^tf''(h)/2! + \cdots + x^hf^{(h)}(h)/k! + \cdots + x^hf^{(n)}(h)/n!$ El polinomio f(x+h) puede expresarse como un polinomio en x cuyos coeficientes un funciones de h y de lim coeficientes de f(x). Por lo tanto, sea

$$f(x+h) = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \dots + b_n x^n + \dots + b_n x^n.$$

Sus derivadas sucesivas son:

$$f'(x+h) = b_1 + 2b_2x + 3b_3x^2 + \dots + kb_nx^{k-1} + \dots + nb_nx^{n-1},$$

$$f''(x+h) = 2b_2 + 3 \cdot 2b_2x + \dots + k(k-1)b_nx^{k-2} + \dots + n(n-1)b_nx^{n-4},$$

$$f^{(k)}(x+h) = k!b_k + \dots + n(n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1)b_nx^{n-2},$$

$$f^{(n)}(x+h) = n!b_n.$$

Para x = 0 se tiene $f(h) = b_0$, $f'(h) = b_1$, $f''(h) = 2b_0$, ..., $f^{(b)}(h) = k!b_0$. Sustituyendo estos valores de b_i en f(x+h), se tiene el resultado desendo

$$f(x+h) = f(h) + \kappa f'(h) + \frac{f''(h)}{2!} + \cdots + \kappa^{n} \frac{f^{(n)}(h)}{n!}.$$

Esta es una forma del teorema de Taylor para los polinomios. Si en ella m sustituye x por x = h, se tiene

$$f(x) = f(h) + (x - h)f(h) + (x - h)n \frac{f''(h)}{2!} + \cdots$$

$$+ (x - h)n \frac{f^{(h)}(h)}{k!} + \cdots + (x - h)n \frac{f^{(n)}(h)}{n!}$$

Esta segunda forma indica cômo pueden calcularse fácilmente los valores de f(h), f'(h), f''(h)/2!, $f^{(n)}(h)/n!$ Aplicando esta segunda for-

ma del teorema de Taylor se ve que cuando f(x) se divide entre x - h, el residuo es f(h) y el cociente es

$$f'(h) + (x-h)\frac{f''(h)}{2!} + \cdots + (x-h)^{n-2}\frac{f^{(n)}(h)}{n!}$$

Si este cociente se divide entre x - h, el residuo es f'(h). Puede continuarse en esta forma, dividiendo los cocientes sucesivos entre x - h y obtener los coeficientes deseados $f''(h)/21, \dots, f^{(n)}(h)/n!$ El estudiante debe recordar que la forma más sencilla de dividir un polinomio entre x - h es por división sintética.

Considérese la relación entre los ceros de f(x) y los de f(x+h). Sea x_1 un cero de f(x). Por lo tanto, $x_1 - h$ es un cero de f(x+h) puesto que $f(x_1 - h + h) = f(x_1) = 0$. Así cada cero de f(x+h) es menor en h que el cero correspondiente de f(x).

EJEMPLO. Se desea encontrar un polinomio en el que cada uno de sus ceros sean menores en il que los ceros de $f(x) - 3x^3 - 2x^3 - 5x - 1$. De acuerdo con la observación anterior se sabe que este problema es equivalente π encontrar f(x+2) π que f(x+2) puede encontrarse mediante divisiones sintéticas repetidas. Así, se tiene

2]
$$3 - 2 - 5 - 1$$

 $+6 + 8 + 6$
2] $3 + 4 + 3 + 5$
 $+6 + 20$
2] $3 + 10 + 23$
 $+6$
2] $3 + 16$ $f'(2)/2! = 16$, $f''(2)/3! = 3$.

De aqui que $f(x) = 3x^4 + 16x^4 + 23x + 5$ es el polimonio desendo.

Tearema 18. Un polinomio f(x) tiene el número a como un cere de multiplicidad m si y solamente si $f(a) = 0, f'(a) = 0, \cdots, f^{(m-1)}(a) = 0$ y $f^{(m)}(a) \neq 0$.

Si m es un cero de multiplicidad m de f(x), entonces f(x) es divisible entre $(x-a)^m$ y no entre una potencia superior de x-a. Excribase

$$f(x) = f(a) + (x - a)f'(a) + (x - a)\frac{f''(a)}{2!} + \cdots + (x - a)\frac{f^{(a)}(a)}{n!}$$

De aqui se ve que si = es un cero de multiplicidad m, es necesario que f(a) = 0, f'(a) = 0, \cdots , $f^{(m-1)}(a) = 0$, pero que $f^{(m)}(a) \neq 0$. Recipro-

116 / Algebra superior

camente, si f(a) = 0, f'(a) = 0, \cdots , $f^{(m-1)}(a) = 0$, pero si $f^{(m)}(a) \neq 0$, f(x) es divisible, exactamente, entre $(x-a)^m$, pero no entre una potencia superior de x-a.

EJERCICIOS

- 1. Expresar el polinomio $x^2 + 2x 1$ como un polinomio en x 3 y como un polinomio en x + 2.
- 2. Encontrar un polinomio enda uno de cuyon ceros sea menor en 3 que los ceros de $x^4 x^3 + 2x 1$.
- 3. Eccunirar un polinomio cada uno de cuyos ceros sea mayor en 2 que los ceros del polinomio $3x^3 4x^3 + 2$.
- 4. Encontrar un polinomio cada uno de cuyos ceros sea menor en 4 que los ceros del polinomio $3x^3 14x^3 + 6x^3 9$.
- Encontrar un polinomio cada uno de cuyos ceros ses mayor en 5 que los ceros del polinomio 2nº + 12xº + 3.
- 6. Demostrar que el polinomio Br' + 84x' + 114x' + 55x + II tiene un cero de multiplicidad 3.

6 Vectores y matrices

1 · ESPACIOS VECTORIALES

En nuestro estudio de los números complejos se consideraron parejas ordenadas de números reales, (a,b), y se tuvo (a,b) + (c,d) =(a+c,b+d). Además, en álgebra elemental se tiene, c(a+bi) = ca+ (cb)i para todo número real c, de modo que es natural definir c(a,b) igual a (ca,cb). Ahora se considerarán n-adas ordena- (x_1,x_2,\cdots,x_n) , con x_1,x_2,\cdots,x_n elementos de un campo F, y a las n-adas de este tipo se les dará el nombre de vectores de orden n sobre F. La adición de dos vectores del mismo orden se define por

$$(x_1, x_2, \cdots, x_n) + (y_1, y_2, \cdots, y_n) = (x_1 + y_1, x_2 + y_3, \cdots, x_n + y_n),$$

y la multiplicación por m escalar por

$$c(x_1, x_2, \cdots, x_n) = (cx_1, cx_2, \cdots, cx_n),$$

cuando c es cualquier elemento de F. Finalmente, $(x_1, x_2, \dots, x_n) = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ si y solamente si $x_1 = y_1, x_2 = y_2, \dots, x_n = y_n$; es decir, dos vectores del mismo orden son iguales si y solamente si son idénticos.

La adición y la multiplicación por un escalar de vectores de orden 2 ó 3, sobre el campo de los números reales, pueden representarse geométricamente como se muestra en las figuras de la página 118, para vectores de orden 2.

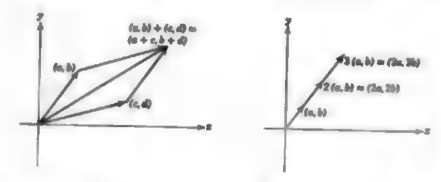
DEPINICIÓN. Todo conjunto de vectores, sobre \blacksquare campo F, que es cerrado bajo la adición y la multiplicación por un escalar, recibe el nombre de espacio vectorial sobre F.

Es evidente que el conjunto de todos los vectores de orden n sobre un campo F, constituye un espacio vectorial que se designará por $V_n(F)$. En general, si $\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_m$ son m vectores cualesquiera de $V_n(F)$, el conjunto de todas las combinaciones lineales, $c_1\xi_1 + c_2\xi_2 + \cdots + c_m\xi_m$, $\{c_1, c_2, \cdots, c_m \text{ en } F\}$ de los vectores $\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_m$, forma un espacio vectorial sobre F. Porque, si $a = a_1\xi_1 + a_2\xi_2 + \cdots + a_m\xi_m$ y $\beta = b_1\xi_1 + b_2\xi_2 + \cdots + b_m\xi_m$, entonces

$$\alpha + \beta = (a_1 + b_1)\xi_1 + (a_2 + b_2)\xi_2 + \cdots + (a_m + b_m)\xi_m$$

$$c\alpha - (ca_1)\xi_1 + (ca_2)\xi_2 + \cdots + (ca_m)\xi_m$$

El espacio vectorial que consiste de todas las combinaciones lineales de un conjunto dado de vectores, recibe el nombre de espacio vectorial generado por el conjunto dado de vectores.



EJEMPLO. El espacio vectorial sobre el campo de los números reales, generado por los vectores (1,0,0) y (0,0,1), es el conjunto de todos los vectores de la forma (a,0,b), donde a y b son números reales.

La identidad para la adición, en cualquier espacio vectorial que consiste de vectores de orden n, es el vector $(0,0,\cdots,0)$ el cual se designará por 0, o, a menos que pueda existir confusión, simplemente por 0. Entonces, evidentemente, el inverso aditivo de (x_1, x_2, \cdots, x_n) es $(-x_1, -x_2, \cdots, -x_n)$ y se deja al estudiante probar que un espacio vectorial forma un grupo abeliano bajo la adición.

Frecuentemente se omite la frase "sobre un campo" cuando se discuten los vectores o los espacios vectoriales. Por supuesto que, en tales casos, el estudiante debe tomar en cuenta que se supone un campo fijo en toda la discusión. Asimismo, cuando se escribe una suma, $\xi + \eta$, se supone que tanto ξ como η son vectores del mismo orden.

Eleveleion.

- Probar que, para todo vector ξ , $0\xi = 0$, $1\xi = \xi$ y $(-1)\xi = -\xi$, donde $-\xi$ es el inverso aditivo de ξ .
- Probar que a(bξ) = (ab) (para todos los escalares a γ b γ todos los vec-
- 3. Probar que a(ξ₁ + ξ₂) on aξ₁ + aξ₂ para todos los vectores ξ₁ y ξ₂ y los es-
- 4. Probar que (a + b)ξ = aξ + bξ para todos los escalares ≡ ≡ ≡ y los vec-
- I. Probar que un espacio vectorial forma un grupo abeliano bajo la adición.

2 - DRPENDENCIA E INDEPENDENCIA LINEALES

DEFINICIÓN. Sean $\ell_1, \ell_2, \cdots, \ell_m$ vectores de $V_n(F)$. Si existen elementos c_1, c_2, \cdots, c_m de F, no todos iguales n cero, tales que $c_1\ell_1 + c_2\ell_2 + \cdots + c_m\ell_m = 0$, m dirá que $\ell_1, \ell_2, \cdots, \ell_m$ son linealmente dependientes. Si los vectores $\ell_1, \ell_2, \cdots, \ell_m$ no son linealmente dependientes se dirá que m linealmente independientes.

Example 1. En $V_1(F)$, donde F es el campo de los números svales, los vectores (1,-1,1), (2,1,-2) y (8,1,-4) son linealmente dependientes, puesto que 2(1,-1,1)+3(2,1,-2)+(-1)(8,1,-4)=(0,0,0). For otra parte, (1,0,0), (0,1,0) y (0,0,1) son linealmente independientes puesto que, al $a(1,0,0)+b(0,1,0)+\varepsilon(0,0,1)=(a,b,c)=(0,0,0)$, entonces a-b=c=0

Subespacio

Si W es un subconjunto de un espacio vectorial V sobre un campo F de modo que W es asimismo un espacio vectorial sobre F, se dirá que W es un subespacio de V.

EJEMPLO. El conjunto de vectores generado por (1,0,0) y (0,1,0) = mulcopació de $V_3(P)$.

Teorema 1. Los vectores $\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_m$ sobre un campo P son linealmente dependientes, si y solamente si uno de estos vectores pertenece al subespacio generado por los restantes n-1.

Porque si $\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_n$ son linealmente dependientes, existen los elementos $\epsilon_1, \epsilon_2, \cdots, \epsilon_n$ de F_i no todos cero, tales que

$$c_1\xi_1+c_2\xi_2+\cdots+c_m\xi_m=0.$$

Supóngase que c1 1/2 0. Entonces

$$\xi_1 = -\frac{c_1}{c_1} \xi_1 - \frac{c_0}{c_1} \xi_2 - \cdots - \frac{c_{i+1}}{c_i} \xi_{i+1} - \frac{c_{i+1}}{c_i} \xi_{i+1} - \frac{c_{m_1}}{c_i}$$

Por otra parte, si

$$\xi_i = a_1 \xi_1 + a_2 \xi_2 + \cdots + a_{i-1} \xi_{i-1} + a_{i+1} \xi_{i+1} + \cdots + a_{in} \xi_m$$

critonces

$$a_1\xi_1 + a_2\xi_2 + \cdots + a_{i-1}\xi_{i-1} - \xi_i + a_{i+1}\xi_{i+1} + \cdots + a_n\xi_n = 0.$$

Corolario I. Si los vectores $\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_m$ son linealmente independientes, entonces todo subcanjunto de r < m de estos vectores es linealmente independiente,

Corolario 2. Un conjunto de vectores que contiene el vector cero siempre es un conjunto linealmente dependiente.

Las demostraciones de pura corolarios se dejan al estudiante.

Los temas desarrollados en forma detallada, respecto de la dependencia lineal de vectores, m tratan mejor mediante la aplicación de matrices. De aquí que se pospondrán las discusiones adicionales sobre este tópico y se iniciará el estudio de las matrices.

Ejercicios

1. Probar que los vectores (a_1, a_2) y (b_1, b_2) en $V_1(F)$ son linealmente dependientes si y solumenta H $a_1b_2 \sim a_2b_3 \leftrightarrow 0$.

 En V₁(R), donde R es el campo de los números racionales, examinar cada uno de los siguientes conjuntos de vectores respecto de la dependencia lineal

m (1, 2, 3) y (3, 2, 1). b. (8, 4, 8) y (2, 1, 2).

d. (1,2,3) (1,0,1) a (0,1,0).

c. (2,3,5) y (4,9,25).

e. (1,2,0), (0,3,1) y (-1,0,1), f. (-1,2,1), (3,0,-1) H (-5,4,3).

S. Probar el corolario I.

6. Probar el corolario 2.

5 · NOTACION MATRICIAL

Al resolver los sistemas de ecuaciones lineales simultáneas, el estudiante pronto se da cuenta que los coeficientes juegan un papel importante para encontrar las soluciones. Las "incógnitas" actúan simplemente como marcas de posición. Por esta razón, m introdujeron nuevas notaciones para simplificar la forma de escribir un sistema de ecuaciones. Por ejemplo, el sistema

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n &= c_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n &= c_2, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{nn}x_n + x_n &= c_n, \end{aligned}$$

podría denotarse de la manera siguiento:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_1 \\ c_3 \\ \vdots \\ c_m \end{bmatrix}.$$

Aqui se tiene un arreglo rectangular de los a_{1f} , dispuestos en m líneas y n columnas, una columna de n incógnitas x_f y una columna de m constantes c_4 . Esta notación nos conduce al estudio de los arreglos rectangulares de elementos llamados matrices. Restringiremos nuestro estudio a las matrices con elementos en un campo.

Definición de matrix

Una matriz A de m por n sobre m campo F es un arreglo rectangular de mn elementos a_{ij} en F dispuestos en m lineas y n columnas, asi:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}.$$

Se acontumbra encerrar el arregio con corchetes, parêntesis o una linea recta doble en cada lado del arregio. Nosotros usaremos la notación indicada arriba. Los elementos $a_{11}, a_{12}, \cdots, a_{1n}$ and los elementos de la i-ésima linea, mientras que los elementos $a_{12}, a_{22}, \cdots, a_{nk}$ son los elementos de la k-ésima columna. Por lo tanto, el primer subindice indica la linea en la cual se encuentra el elemento, mientras que el segundo subindice indica la columna. Una sola linea $[a_{11}, a_{12}, \cdots, a_{1n}]$ es aximismo una matriz de 1 por m (o, tal y como escribiremos, de $1 \times m$). Por supuesto que también es un vector de m-éximo orden, tales vectores recibirán el nombre de vectores línea. Por otra parte, moia columna

es una matriz de m 🗷 l, la cual recibirà el nombre de vector columna. Frecuentemente, para ahorrar espacio, la matriz A simplemente se escribe

$$[a_{ij}], i = 1, 2, \cdots, m, j = 1, 2, \cdots, n.$$

Si m = n, matriz m llama matriz cuadrada. Si se define la transpuesta, A¹, de la matriz A, como

$$A^{1} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{m1} \\ a_{13} & a_{22} & \cdots & a_{m4} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1m} & a_{2m} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}.$$

se tiene una matriz de $n \times m$ en la cual las lineas son las columnas de A y las columnas son las lineas de A. Entonces, si ξ es un vector columna (una matriz de $m \equiv 1$), ξ' es una matriz de $1 \times m$ o sea un vector linea. (Frecuentemente, A' se denota por A'. Pero, a menudo, se desea usar A' simplemente para referirse a otra matriz y la notación A' es menos ambigua que A'.)

4 · ADICION Y MULTIPLICACION POR UN ESCALAR

Antes de definir las operaciones con matrices, debe definirse la igualdad de dos matrices. Dos matrices de $m \equiv n$, $A = \{a_{ij}\}$ y $\blacksquare = \{b_{ij}\}$, son iguales si y solamente si $m_{ij} = b_{ij}$ para todo $i \neq j$. En otras palabras, dos matrices son iguales si y solamente si son idénticas.

Suma

La suma A+B de las dos matrices de $m \times n$, A y B, es m matriz de $m \times n$, $C = \{c_{ij}\}$, donde $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$. Por lo tanto, para sumar dos matrices de las mismas dimensiones simplemente se suman los elementos en posiciones correspondientes. Obsérvese que la suma de matrices de dimensiones diferentes no está definida y que, cuando las matrices m vectores, la definición coincide con la definición previa de la adición de vectores. Además, como la adición en un campo es commutativa y asociativa, se ve que la adición de matrices también obedece estas leyes, y que la matriz de $m \times n$ con todos sus elementos iguales a cero es la identidad aditiva para el conjunto de todas las matrices de $m \times n$.

Multiplicación por un escalar

Se define $\epsilon[a_{ij}]$, para ϵ en el campo F, como $[\epsilon a_{ij}]$ y obsérvese que esto se reduce a la multiplicación por un escalar, de vectores, previamente definida cuando $[a_{ij}]$ es un vector.

Se deja al estudiante la demostración del resultado siguiente.

Teorems 2. Si A y B an matrices de m \times n, entonces $(A + B)^{*}$ = $A^{*} + B^{*}$ p n c es un escalar, $(cA)^{*} = cA^{*}$.

Ejercicios

1. Si
$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 1 & 3 & -2 \end{bmatrix}$$
 y $B = \begin{bmatrix} 3 & -1 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$, calcular:
a. $A + 2B$.
b. $3A - B$.
c. $A^{\dagger} + B^{\dagger}$.
d. $(A + B)^{\dagger}$.

2. Probar el teorema 2.

5 · MULTIPLICACION DE MATRICES

Antes de definir là multiplicación de matrices es conveniente presentar una multiplicación de vectores.

DEFINICIÓN. El producto interno[®] de dos vectores $\xi = (x_1, x_2, \cdots, x_n)$ y $\eta = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ es $\xi \cdot \eta = x_1y_1 + x_2y_2 + \dots + x_ny_n$.

Obsérvese que el producto interno de dos vectores no es un vector sino un escalar. Por ejemplo, $(2, -1) \cdot (3, 4) = 2 \cdot 3 + (-1)4 = 2$.

Ahora, considérese una matriz A de m × m y una matriz II de n × p de modo que el número de columnas de A sea igual al número de líneas de B. Puede escribirse A como

$$A = \begin{bmatrix} A_1 \\ A_2 \\ \vdots \\ A_m \end{bmatrix}.$$

. También llamado producto punto o producto escalar.

donde A_i es el vector $(a_{i1}, a_{i2}, \cdots, a_{in})$. En forma semejante, puede escribirse B como

(2)
$$B = [B_1, B_2, \dots, B_p],$$
 donde $B_k^{t} = \{b_{1k}, b_{2k}, \dots, b_{nk}\}.$

DEFINICIÓN. Si A está dada por la ecuación (1) y \blacksquare por la ecuación (2), entonces AB es la matriz $[c_{i1}]$, doude $c_{i2} = A_i \cdot B_b^{-1}$ para $i = 1, 2, \cdots, n$ y $k = 1, 2, \cdots, p$.

Por lo tanto, AB es una matriz de $n \times p$, en la cual el elemento de la i-ésima linea y k-ésima columna es el producto interno de la i-ésima linea de A por la transpuesta de la k-ésima columna de B.

RIEMPLOS.

A continuación, se probará que las leyes asociativa y distributiva e cumplen si las matrices consideradas tienen la dimensión apropiada. Para hacerlo, obsérvese que

$$A_4 \cdot B_h^{\perp} = a_{13}b_{2h} + a_{43}b_{2h} + \cdots + a_{1n}b_{nh} - \sum_{i=1}^{n} a_{1i}b_{fh}.$$

Así, $AB = [c_{ik}]$, donde

$$c_{ib} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij}b_{jk}.$$

Ley asociativa para la multiplicación

Sea $A = [a_{ij}]$, con $i = 1, 2, \dots, m$ y con $j = 1, 2, \dots, n$; sea $\blacksquare = \{b_{jk}\}_{i=1}^n$ con $k = 1, 2, \dots, p$, y sea $C = [c_{kr}]$, con $r = 1, 2, \dots, q$. Entonces $AB = [d_{ik}]$, donde $d_{ik} = \sum_{j=1}^n a_{ij}b_{jk}c_{kr}$ y $\{AB\}C = [e_{ir}]$ donde $e_{ik} = \sum_{k=1}^n d_{ik}c_{kr}$ $= \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij}b_{jk}c_{kr}$

Ahora, $BC = [f_{ir}]$, donde $f_{jr} = \sum_{k=1}^{n} b_{jk}c_{kr_{j}} \text{ y } A(BC) = [g_{jr}]$, donde $g_{jr} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij}f_{jr} = \sum_{i=1}^{n} a_{ij}\sum_{k=1}^{n} b_{jk}c_{kr} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} a_{ij}b_{jk}c_{kr} = c_{ir}$. Las sumas pueden intercambiarse porque as sumas en un campo.

Leves distributivas

Sean A y B has matrices anteriores y $C = [c_{jk}]$, con $j = 1, 2, \cdots, n$ y con $k = 1, 2, \cdots, p$. Se probará que A(B + C) = AB + AC. Nótese que, si B es una matriz de $n \times p$, C también debe ser una matriz de $n \times p$ para que pueda realizarse la adición. Ahora, $B + C = [b_{jk} + c_{jk}] = [g_{jk}]$ y $A(B + C) = [h_{ik}]$, donde $h_{ik} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij}c_{jk} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij}(b_{jk} + c_{jk}) = \sum_{j=1}^{n} a_{ij}b_{jk} + \sum_{j=1}^{n} a_{ij}c_{jk} = d_{ik} + s_{ik}$. Pero $[d_{ik}] = AB$ y $[s_{ik}] = AC$. Por lo tanto, A(B + C) = AB + AC. Se deja al estudiante el probar la segunda ley distributiva (B + C)A = BA + CA, donde, por supuesto, has matrices deben escogerse con las dimensiones apropiadas.

En general, si tanto A como B son matrices de $m \times m$, no se tiene AB = BA. Así,

$$\begin{bmatrix} \mathbf{i} & -\mathbf{i} \\ 2 & \mathbf{0} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -\mathbf{i} & -\mathbf{i} \\ 0 & \mathbf{i} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\mathbf{1} & -2 \\ -2 & -2 \end{bmatrix}.$$

trell

$$\begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}.$$

Sin embargo, si $A = \{a_{ij}\}$ m una matriz de $m \times m$ con $a_{ij} = 0$ para $i \neq j$, $a_{i1} = a$ para $i = 1, 2, \dots, m$, y B es otra matriz cualquiera de $m \times m$, es fácil ver que AB = BA = aB. Una matriz A de este tipo se llama matriz escalar. Si a = 1 se tiene la matriz identidad I_m de $m \times m$, con la propiedad de que $I_mB = BI_m = B$.

Teorema 3. Si A es una matriz de m n y B es una matriz de n x r, entonces (AB) : = B'A'.

Sea $A = [a_{ij}]$ y $B = [b_{jk}]$, dende $i = 1, 2, \dots, m, j = 1, 2, \dots, n$ y $k = 1, 2, \dots, r$.

Entonces AB = [cif], donde

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{kj}$$

Abora,

$$B^{c} = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{21} & \cdots & b_{n3} \\ b_{12} & b_{23} & \cdots & b_{n6} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ b_{1r} & b_{2r} & \cdots & b_{nr} \end{bmatrix}, \quad A^{d} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{n1} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

De aqui que si $B^tA^t = [d_{ij}]_i$ se tiene

$$d_{ij}=(b_{3i},b_{3i},\cdots,b_{ni})\cdot(a_{fi},a_{fi},\cdots,a_{fn})=\sum\limits_{k=1}^{n}b_{ki}a_{fi}\cdots$$
puesto que

$$(a_{R}, a_{Rb}, \cdots, a_{pq}) \cdot (b_{kl}, b_{kl}, \cdots, b_{nd}) = \sum_{k=1}^{n} a_{jk} b_{kl}$$

es el elemento en la j-ésima línea y la i-ésima columna de AB, se sigue que $B^tA^t=(AB)^t$ ya que

$$d_{ij} = \sum_{k=1}^{n} b_{kl} a_{jk} = \sum_{k=1}^{n} a_{jk} b_{ki}.$$

Ejercicios

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 2 & 4 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}; \qquad b. \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 4 \\ 0 & 1 & 5 \\ 2 & 3 & 0 \end{bmatrix}.$$

2 Si
$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$
 $B = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$, $C = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ comprober haciendo el correspondiente que $(AB)C = 4(BC)$.

3 Si
$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 y $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$, demostrar que $(A + B)(A + B) = A^{0} + AB + BA + B^{1} + A^{1} + 2AB + B^{0}$.

4. St
$$A = \begin{bmatrix} 0 & A \\ -i & 0 \end{bmatrix}$$
, encontrar A^2 , A^3 , A^4 .

5. Si
$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$
 $p = B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$, encontrar AB , A^a , B^a , B^aA , $v : 2A + 3B$.

6 Si $A = [a_{14}]$ es una matria de 4×3 g si $B = [b_{14}]$ es una matria de 3×4 , encontrar el elemento de la tercera línea y segunda columna de AB.

 Si las dimensiones de las matrices A, B, C se escogen correctamente, probat que (A + B) + C = A + (B + C).

8. Si las dimensiones de las matrices A, B, E se escogen correctamente, probar que (B + C)A = BA = CA.

Sea B = [b₁₁] una matriz de m x n y sea A M matriz de n K n [a₁₂], con con a₁₁ = a n con a₁₂ = 0 cuando i ≠ k. Probar que BA = Ba.

Sean ξ η y vectores de orden n. Probar que α(ξ·η) - (αξ)·η - (-(αγ) para todos los escalares α.

6 · MULTIPLICACION DE MATRICES Y TRANSFORMACIONES LINEALES

Regresemos al sistema \square ecuaciones dado en la pág. 120. Abora que n ha definido la multiplicación de matrices se ve que \square sistema de ecuaciones puede escribirse $AX^1 = G^1$, si se denota la matriz de \square \square n por A, la matriz $[x_1, x_2, \cdots, x_n]$ por X y la matriz $[c_1, c_2, \cdots, c_m]$ por C.

Considérese el conjunto de ecuaciones

$$x' = x \cos \theta_1 - y \sin \theta_1$$

(3)
$$y' = x \operatorname{sen} \theta_1 + y \cos \theta_1.$$

Estas ecuaciones pueden considerarse como la transformación del punto (x,y) en el plano al punto (x',y') en el plano. El punto (x',y') se obtiene a partir del punto (x,y) mediante la rotación del plano alrededor del origen del sistema coordenado en un ángulo θ_1 , efectuando la rotación en sentido contrario al movimiento de las manecillas del reloj cuando $\theta_1 > 0$ y en el sentido del movimiento de las manecillas del reloj cuando $\theta_1 < 0$. Este conjunto de ecuaciones también se da mediante la ecuación matricial

$$\begin{bmatrix} z' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \theta_1 & -\sin \theta_1 \\ \sin \theta_1 & \cos \theta_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} z \\ y \end{bmatrix}.$$

le cual se abreviará como X' = AX. Supóngase ahora que se desea hacer una segunda rotación del plano en sentido contrario al movimiento de las manecillas del reloj y en un ángulo θ_2 . Esta rotación llevará al punto (x', y') a \equiv tercer punto (x'', y'') y la relación entre las coordenadas está dada por

$$x'' = x' \cos \theta_1 - y' \sin \theta_2$$

$$y' = x' \operatorname{sen} \theta_2 + y' \cos \theta_3$$

Es geométricamente obvio que estas dos rotaciones realizadas sucesivamente llevan al punto (x, y) al punto (x'', y''). Las relaciones entre las coordenadas x, y las coordenadas x'', y'' son

(5)
$$x'' = x \cos (\theta_1 + \theta_2) - y \sin (\theta_1 + \theta_2),$$
$$y'' = x \sin (\theta_1 + \theta_2) + y \cos (\theta_1 + \theta_2).$$

Se ve que las ecuaciones (5) pueden obtenerse eliminando x' y y' = partir de las ecuaciones (3) y (4). Esta eliminación se efectúa más fácilmente escribiendo las ecuaciones (3) y (4) en forma matricial, así: <math>X' = AX, X'' = BX'. Entonces, se ve fácilmente que X'' = BX' = B(AX) = (BA)X. El estudiante debe comprobar que, si las ecuaciones (5) se escriben en la forma matricial X'' = CX, la matriz C = BA. En general, si el conjunto de m ecuaciones lineales

$$x_1' = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_{n_1}$$

$$x_2' = a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_{n_1}$$

$$x_{n_1}' = a_{n_1}x_1 + a_{n_2}x_2 + \cdots + a_{nn}x_{n_1}$$

expresa las m variables x_i' como funciones lineales de las n variables x_j y si un segundo conjunto de ρ ecuaciones lineales

$$x_1'' = b_{11}x_1' + b_{10}x_2' + \cdots + b_{10}x_{n'},$$

$$x_2'' = b_{21}x_1' + b_{22}x_2' + \cdots + b_{1m}x_{n'},$$

$$x_p'' = b_{p1}x_1' + b_{p2}x_2' + \cdots + b_{pm}x_{n'}$$

expresa las ρ variables x_i como funciones lineales de III m variables x_i' , entonces, las variables x_i'' pueden expresarse como funciones lineales de IIII variables x_i . Este cálculo puede hacerse más fácilmente por medio de matrices. Sea $A = \{a_{ij}\}$, con $i = 1, 2, \cdots, m$ y $j = 1, 2, \cdots, n$; $B = [b_{ki}]$, con $k = 1, 2, \cdots, \rho$ e $i = 1, 2, \cdots, m$; $X' = \{x_1, x_2, \cdots, x_n\}$; $(X'')^{-1} = \{x_1', x_2', \cdots, x_{m'}\}$; $(X'')^{-1} = \{x_1'', x_2'', \cdots, x_{m'}\}$; $(X'')^{-1} = \{x_1'', x_2'', \cdots, x_{m'}\}$; $(X'')^{-1} = \{x_1'', x_2'', \cdots, x_{m'}\}$. Entonces, los dos sistemas anteriores pueden escribirse como X' = AX + X'' = BX'. Así, X'' = BX' = B(AX) = (BA)X y m tiene el resultado deseado. En esta forma el estudiante puede darse cuenta del porqué se ha definido III multiplicación de matrices de la manera particular que se hizo.

Eleccicios

- t. Dadu $x_1' = 2x_1 = 5x_2, x_2' = x_1 + x_2, x_1'' = 5x_1' 4x_2' y x_2'' = x_1' x_1', expressor las variables <math>x_1'' y x_2''$ como funciones lineales de $x_1 y x_2$. Hacer el cálculo por medio de matrices y_1 escribir el resultado final como un sistema de resusciones.
- 2. Dado $x_1' = x_1 = x_1 + x_2, x_2' = x_1 + x_2, x_1'' = 2x_2' + x_2' y x_2'' = 3x_2' x_2', expresse has variables <math>x_1'' y x_2''$ como funciones histales de $x_1, y x_2$. Hacer el cálculo por medio de matrices y escribir el resultado final como un sistema de ecuaciones.

7 - PARTICION DE MATRICES

Sea $A \mapsto [a_{ij}]$ una matriz de $m \times n$. El arreglo de elementos de $r \times s$, obtenido a partir de A, eliminando m - r líneas cualesquiera y m - m cobumnas cualesquiera de A, se llama submatriz $\overline{a} \overline{a} \overline{b} A$. La matriz A puede partirse en submatrices en muchas formas diferentes. Por ejemplo, la matriz A puede partirse como sigue:

$$A = \begin{bmatrix} A_1 & A_2 \\ A_3 & A_4 \end{bmatrix}.$$

Aquí, A_1 es una matriz de r = s, A_0 es una matriz de $r \times (n - s)$, A_0 una matriz de $(m - r) \times s$ y A_0 una matriz de $(m - r) \times (n - s)$. En ocasiones, para facilitar la multiplicación de dos matrices, es útil partir ambas matrices de manera que la multiplicación puede realizarse usando submatrices. Así, si se desea obtener la matriz AB, donde $B = \{b_{jk}\}$ es una matriz de $n \times p$, podría ser útil partir A como se indica anteriormente. Entonces, B debe partirse de manera que un posible efectuar la multiplicación de submatrices. Por ejemplo, B puede partirse de manera que se transforme en un matriz de $B \times 1$ cuyos elementos sean

las submatrices B_1 y B_2 , así: $B = \begin{bmatrix} B_1 \\ B_2 \end{bmatrix}$, donde B_3 es una matriz de

 $s \times p$ y B_1 una matriz de $(n-s) \times p$. Con esta partición se lleva a cabo la multiplicación AB usando como elementos las submatrices A_1

y
$$B_i$$
. Por lo tanto, $AB = \begin{bmatrix} A_1B_1 + A_2B_2 \\ A_1B_1 + A_4B_2 \end{bmatrix}$, una matriz de 2×1 ma

matrices como elementos. Por supuesto que es accesario probar que este producto realmente es igual al producto AB, antes definido, cuando maplica la regla de la multiplicación por elementos. Ilustraremos la prueba. Por ejemplo, el elemento en la r-ésima linea y la t-ésima columna de AB es $\sum_{j=1}^{n} a_{rj}b_{jj}$, por definición. Además, ca el elemento en la r-ésima linea y la t-ésima columna de $A_1B_1 + A_2B_2$, porque puede escribirse este elemento como $\sum_{j=1}^{n} a_{rj}b_{jj} + \sum_{j=1}^{n} a_{rj}b_{jj}$. En forma semejante, cualquier otro elemento de AB puede escribirse de manera que ma que pertenece a una de las dos submatrices de AB.

&JEMPLO

y

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} = [A_1 \ A_2]$$

 $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ & \ddots \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} B_1 \\ B_2 \end{bmatrix},$

en les cuales se denota la partición por les lineas puntendas. Entonces $AB = [A_1B_1 + A_2B_2] = [0 + A_1B_2] = [A_1B_2] = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}.$

■ · EQUIVALENCIA RESPECTO DE LAS LINEAS

El estudiante recordará que el primer método que aprendió para resolver sistemas de ecuaciones lineales simultáneas fue el método de eliminación. Así, para resolver el sistema de ocuaciones.

$$3x - y = 6$$

$$x + 2y = 2$$

el estudiante podría multiplicar la primera ecuación por 2, sumar la segunda ecuación a la primera, obteniendo 7x = 14 y, π continuación, dividir entre 7, obteniendo finalmente π ecuación $\pi = 1$ en lugar de la primera ecuación. Podría ahora sustituir la segunda ecuación con una que se encontrara restando $\pi = 1$ de la segunda ecuación, obteniendo 2y = 0 y, finalmente, y = 0. Por lo tanto, el proceso para resolver (6) fue encontrar el par más sencillo de ecuaciones $\pi = 2$, y = 0. Por supuesto que es necesario probar que los valores de π y y, dados al final, satisfacen las ecuaciones originales y que no existen otros valores de π y y que satisfagan el par original. Este tema referente a la equivalencia de los dos conjuntos de ecuaciones se discutirá posteriormente.

Ahora, se dirigirá la atención del estudiante hacia la manipulación esencial relacionada con el método. Obsérvese que, si las ecuaciones (6) se escriben en forma matricial

$$\begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} z \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \end{bmatrix}$$

las operaciones realizadas sobre las ecuaciones (6) son esencialmente operaciones realizadas sobre las líneas de las matrices $\begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ y $\begin{bmatrix} 6 \\ 2 \end{bmatrix}$. La primera ecuación por 2, reemplaza la ecuación (7) por

$$\begin{bmatrix} 6 & -2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} z \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 \\ 2 \end{bmatrix}$$

La segunda operación, a saber, la adición de la segunda ecuación de (6) a la primera ecuación de (6), reemplaza si ecuación matricial (8) por

$$\begin{bmatrix} 7 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} z \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 14 \\ 2 \end{bmatrix}$$

Continuando esta forma, sucesivamente ne obtiene

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Récetuando la multiplicación de matrices de la última ecuación matri-

cial, se tiene $\begin{bmatrix} y \\ x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$, que nos da las dos ecuaciones lincales finales.

Estas operaciones sobre las líneas de una matriz nos conducen a hacernos la pregunta: ¿cuál es la forma, exactamente, que toma una matriz al final si se efectúan tales operaciones sobre sus líneas? Esta pregunta nos lleva hacia una definición más precisa de estas operaciones sobre las líneas.

Operaciones elementales sobre las lineas

Sea $A = [a_{ij}]$ una matriz de $m \times n$. Denotemos la i-ésima línea de A por A_i . Las operaciones elementales sobre las líneas en la matrix A son:

- 1. El intercambio de dos líneas cualesquiera; es decir, la línea A_k de A puede sustituirse por la línea A_i de A y la línea A_i por A_k .
- 2. La multiplicación de una linea por un elemento $c \neq 0$ del campo; es decir, la linea A_k puede sustimirse por la linea cA_k , si $c \neq 0$.
- 3. La adición de una linea m otra; es decir, la linea A_b puede sustituirse por la linea $A_1 + A_2$

DEFINICIÓN. Se dice que una matriz B de $m \times n$ es equivalente respecto de las líneas a una matriz A de $m \times n$, si B puede obtenerse de A mediante un número finito de operaciones elementales sobre las líneas. Se escribe $B \cong A$.

Se ve fácilmente que la equivalencia respecto de las líneas es una verdadera relación de equivalencia. Es obvio que A es equivalente respecto de las líneas \blacksquare A, porque puede considerarse que A se ha obtenido de A aplicando la operación sobre las líneas (2) con c=1, el elemento unidad del campo. Además, si \blacksquare es equivalente respecto de las líneas a A, A es equivalente respecto de las líneas \blacksquare B. Porque si \blacksquare ha sido obtenida a partir de A, mediante la operación elemental sobre las líneas (1), la misma operación elemental sobre las líneas efectuada en \blacksquare daría A; si B ha sido obtenida de A por la operación sobre las líneas (2), A podría obtenerse de B aplicando una operación sobre las líneas semejante con c

sustituido por 1/c; finalmente, si B ha sido obtenida de A por la operación sobre las lineas (3), A podría obtenerse de B sumando la j-ésima linea multiplicada por -1 a la k-ésima linea. Así, cada operación elemental sobre las lineas tiene una inversa que es una operación elemental sobre las lineas una combinación de operaciones elementales sobre las lineas. Finalmente, la propiedad transitiva es obvia, porque ti B puede obtenerse partiendo de A y ti C puede obtenerse partiendo de B, entonces C puede obtenerse de A mediante operaciones elementales sobre las lineas.

Matriz en forma de escalón

Se dice que una matrix essá en forma de escalón $^{\circ}$ si: (a) todas las líneas diferentes de cero (si existen) preceden a las líneas cero; (b) si en cada linea sucesiva diferente de cero, el número de ceros que preceden al primer elemento diferente de cero, es mayor que el número de ceros en la línea precedente, y (c) el primer elemento diferente de cero (si existe) en una línea es 1.

RIEMPLOS. Las matrices

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} , \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

están en forma de escalón. Las matrices

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad y \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

están en forma de escalón

Se dice que una matria se escuentra en forma de escalón reducida si antá en fama de escalón y, cuando el grimer elemento diferente do cero de la i-ésima linea se encuentra en la j-ésima columna, todos los demás elementos de la j-ésima columna son cero. Por lo tanto, la primera matriz en forma de escalón, de los ejemplos anteriores, no cetá en forma de escalón reducida mientras que la serunda si lo está.

Teorema 4. Una matriz de m × n es equivalente respecto de las lineas a una matriz de m × n en forma de escalón reducida.

Es posible que todo elemento de la primera columna de la matriz dada A sea cero, o existe un elemento x que no sea cero en la k-ésima

 Se encuentran varias definiciones de la forma de escalón en tentos diferentes. En particular, algunos autores no exigen la condición (s).

Trorema 5. Cada una de las operaciones elementales sobre las fineas en una matriz A de m m n, puede ejectuarse mediante la premultiplicución de A por una matriz elemental.

producto P.A. Denotranos por [P.A], la i-tsima lineas de A se forma el producto P.A. Denotranos por [P.A], la i-tsima linea de P.A. Denotranos por [P.A], la i-tsima linea de P.A. Denotranos por [P.A], la i-tsima linea de P.A. se obtiene tomando el producto interno de la i-tsima linea de P con la transpuenta de cada columna de A que contro rresponda. Así, [P.A], = P.A = I.A = A1, El catudiante puede comprode la A2, y [P.A] = P.A = I.A = A1, El catudiante puede comprode la operación sobre las lineas (2). En forma semejante, RA es la matrix obtenida de A efectuando la operación sobre las lineas (3) en A, matrix obtenida de A efectuando la operación sobre las lineas (3) en A, matrix obtenida de A efectuando la operación sobre las lineas (3) en A, matrix obtenida de A efectuando la operación sobre las lineas (3) en A, matrix obtenida de A efectuando la operación sobre las lineas (3) en A, en a la linea se tiene [RA], = R,A = I,A = I

Corolario. Si una matriz $\mathbb R$ de m \times n, entonces B=SA, doude S es un las tineas $\mathbb R$ una matrix A de m \times n, entonces B=SA, doude S es un

froducto de mainces clementales.

anisiara) I

[. Encontrar las maltices en lorma de escalón reducida oquivalentes, respecto

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 & 4 \\ 2 & 5 & 0 & 5 \\ 3 & 5 & 0 & 5 \\ \end{bmatrix}; p^* \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 5 \\ 1 & 4 \\ 1 & 5 & -1 & 4 \\ \end{bmatrix}; c \begin{bmatrix} 0 & 3 & 5 \\ 5 & -4 & 1 \\ 0 & -1 & 3 \\ \end{bmatrix}.$$

and reduct m = m and m = m and m = m and m = m and m = m. See I have m = m = m and m = m

exhibit la matrix & tal que &A sea, (a) la matrix obtenda de a queltando la segunda biando las dos lineas; (b) la matrix obtenda de A dividiendo la segunda linea entre 2; (c) la matrix obtenida de A munando la primera finea a la

4. If
$$A = A = A$$
 and fat is the matrix elemental is tall que RA $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = A$ is $A = A = A$. If $A = A = A$ is the matrix elemental is tall que PA $A = A$.

lines, digamos, de esta columna. En el último caso, interchinhiese la primera y la k-ésima linear de A. Entonces, a aparece en la primera linear y la k-ésima linear de A. Entonces, a aparece en la primera linear y la k-ésima linear de la matrix readiantes y puede matrituire por l'audiphiesando la primera de la primera columna pueden bacene cero sumanado los múltiplos aproplados de la primera ilnear a las ouras linear manado los múltiplos aproplados de las linear a una matrix en cualquiera de las formas [0 C] o $\begin{bmatrix} 1 & D \\ 0 & E \end{bmatrix}$, donde, en el primer caso, 0 representa la matrix de (m - 1), mientras de matrix cero de (m - 1), mientras puede la segundo caso, 0 representa la matrix de (m - 1), mientras puede la segundo caso, 0 representa la matrix de (m - 1), mientras la matrix de 1 × (n - 1), primera caso de replice el proceso anterior con la matrix C, mientras la primer caso se replice el proceso anterior con la matrix C, mientras la primer caso se replice el proceso anterior con la matrix C, mientras la primer caso se replice el proceso anterior con la matrix C, mientras la primer caso se replice el proceso anterior con la matrix C, mientras la primer caso se replice el proceso anterior con la matrix C, mientras la primera de la primera caso se replice el proceso anterior con la matrix C, mientras la primera de la primera caso se replice el proceso anterior con la matrix C, mientras la la primera de la primera caso se replice el proceso anterior con la matrix C, mientras la linear de la primera caso se replice el proceso anterior con la matrix C, mientras la linear de la primera de la primera de la matrix de la ma

Matrices elementales

Begg a la forma descada.

One matrix de $m \times m_s$ obtenida a partir de la matrix identidad λ de λ m por medio de una operación elemental sobre las líneas de λ elementales correspondientes a las tava operaciones elementales sobre las líneas λ continuación, se describirán estos tipos. Denotemos la t-ésima líneas λ continuación, se describirán estos tipos. Denotemos la t-ésima de λ elementales sobre líneas λ continuación, se describirán estos tipos. Denotemos la t-ésima líneas λ continuación, se describirán estos tipos. Denotemos la tircina de λ elementales abtracta obtenidas de λ elementales matrices obtenidas (1), respectivamente. Entonces, man matrices elementales puede describirse del modo siguiente:

completa. Por lo tanto, en todos los casos, continuando el proceso e

mento de D igual a crao, sin cambiar la primera columna de la matrix

lines a la primera linea de la martia completa para hacer el primer ele-

último caso, E ha sido reemplaxada por una mutrix con l en la primera linea y primera columna, puede sumarae un múltiplo apropiado de esta

due en el segundo cuso se repire el proceso con la matriz E. Si en el

- 5. Si $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 2 & 2 & 0 \end{bmatrix}$, eshibir el producto de las matrices elementales que la reduce a una matriz equivalente respecto de las littue en fortua de escalón reducida.
- 6. Demostrar que

 3 1 2
 0 1 2
 identidad de 3 × 3

9 · MATRICES NO SINGULARES

DEFINICIÓN. Se dice que una matriz cuadrada A es no singular si existe una matriz B tal que BA = AB = I. Si B existe, se denotará por A^{-1} y se llamará inversa de A. Si A^{-1} no existe, se dice que a matriz A es singular.

Teorema 6. La inversa de una matriz no singular es única.

Sea BA = AB - I y CA = AC = I. Entonces BA = CA, (BA)B = (CA)B, B(AB) = C(AB), BI = CI y $\blacksquare = C$.

Teorema 7. Si A y B son matrices no singulares, entonces el producto AB es una matriz no singular. Además. $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$.

Ahora, B^{-1} y A^{-1} existen. De aquí que $(B^{-1}A^{-1})(AB) = B^{-1}[A^{-1}(AB)] = B^{-1}[(A^{-1}A)B] = B^{-1}(IB) = B^{-1}B = I$. En forma semejante, $(AB)(B^{-1}A^{-1}) = I$. Así, AB es no singular y $B^{-1}A^{-1}$ es ni inversa.

Teorema Las matrices elementales P. Q y R son = singulares.

Puesto que PP = I, P es un propia inversa. Las matrices $Q^{-1} y R^{-1}$ se describen presentando sus líneas: $Q_i^{-1} = I_i$ cuando $i \neq k$ y $Q_k^{-1} = e^{-1}I_k$; $R_i^{-1} = I_i$ cuando $i \neq k$ y $R_k^{-1} = I_k - I_j$.

Puesto que el producto de matrices no singulares es no singular, un producto de matrices elementales es singular. De aquí que el corolario del teorema il se transforma

Teorema 9. Si una matriz B es equivalente respecto de las lineas a una matriz A, entonces B = SA, donde S es no singular.

Teorema 10. L'na matriz A de n n es equivalente respecto de las lineas n matriz identidad n y solamente n es no singular,

Primero, wa A no singular. Encontrar una matriz B en forma de escalón reducida empvalente respecto de las líneas a A. Entonces, B - SA. donde S es una matriz no singular. De aqui que II es no singular porque el producto de matrices no singulares es no singular y B-1 existe. Ahora, u demostrará que 8 no puede tener un cero en su diagonal principal: es elecir, si el elemento en la i-ésima línea y la j-ésima columna de B ec denota por bu, entonces bu #0 para todo k. Recuérdese que, por 10 menos, j - 1 preceden in primer elemento diferente de cero en la j-ésima linea de B. De aquí que, si $b_{kk}=0$, la (k+1)-ésima linea de B tiene, por lo menos, 4 + 1 ceros precediendo su primer elemento diferente de cero. Si k = n, la n-ésima línea de III consiste de ceros y si i < n, por lo menos una linea de B después de la k-ésima consiste de ceros. En consecuencia, si bis - 0, Il tiene una linea de ceros. Entonces. BB 1 = I tiene una linea de ceros, contrario a la definición de I. Por lo tanto, $b_{ij} = 1$ y $b_{ij} = 0$ cuando $i \neq j$. En consecuencia, B es la matriz identidad y de aquí que A es equivalente respecto de las líneas a la matriz identidad.

Segundo, \longrightarrow A equivalente respecto de las líneas a la matriz identidad I. Entonces I = SA, donde S es no singular y de aqui que $A = S^{-1}I$ es no singular.

Teurema 11. Si una matriz cundrada se reduce a la matriz identidad por sucesión de operaciones sobre las lineas, la misma sucesión de operaciones sobre las lineas efectuada sobre la identidad produce la inversa de matriz dada.

Sea A la matriz dada y denotemos por E_1 las matrices elementales. (Nótese que aquí no estamos usando la notación para una línea de una matriz). Ahora, se da $(E_a \cdots E_2 E_1)A = I$. De aquí que $(E_a \cdots E_2 E_1) \cdot (AA^{-1}) = IA^{-1}$, dando $(E_1 \cdots E_2 E_1)I = A^{-1}$, el resultado deseado.

Escontrar la inversa de $\mathbb Z$ matriz $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$. Abora, efectuando una operación sobre las lineas $\mathbb Z$ ver, se presentan $\mathbb Z$ matrices equivalentes respecto de las lineas $\mathbb Z$ A en $\mathbb Z$ columna $\mathbb Z$ la izquierda y las matrices succeivas equivalentes respecto de las $\mathbb Z$ $\mathbb Z$ $\mathbb Z$ $\mathbb Z$ $\mathbb Z$ en $\mathbb Z$ columna de la derecha:

$$\begin{bmatrix} 0 & -3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -\frac{1}{6} & \frac{1}{6} \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Combinando les resultados de los tres teoremas precedentes, ahora se tienen los dos corolarios siguientes.

Corolario 1. Una matriz es no singular si y solamente si puede mitorse como na producto de matrices elementales.

Corolario 2. Una matriz B es equivalente respecto de las lineas a matriz A si y solamente si B = SA, donde S es ma matriz no singular.

Ejercicios

- Probar: Si A es una matrix no singular, entonces su transpuesta, A⁴, os una matriz no singular.
- Encontrar las inversas de las matrices siguientes sobre el sumos de los números racionales y sobre el campo de las clases de residuos módulo 5:

a.
$$\begin{bmatrix} 1 & -3 & 2 \\ 2 & 0 & 0 \\ 1 & 4 & 1 \end{bmatrix}$$
; b. $\begin{bmatrix} 2 & 4 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & -1 \end{bmatrix}$; c. $\begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 \\ -1 & 3 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{bmatrix}$.

3. Encontrar la inversa 📸 la matris sobre el campo de los números complejos:

$$\begin{bmatrix} i & -1 & 2i \\ 2 & 0 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

4. ¿Tiene la matriz siguionte una inversa sobre el campo de los números racionales?

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & -1 & 4 \\ 3 & 3 & 2 & 5 \\ 1 & -1 & 4 & -3 \end{bmatrix}.$$

- 5. Probar el corolario 1 y el corolario 2.
- 6. Probas que la matrix $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ m no singular si y solamente si $ad bc \neq 0$,
- Si A es una matriz de n X n tal que A³ A + I es la matriz cero, prober que A es no singular y que A³ - I - A.
- Probar que el conjunto de todas las matrices no singulares de n x n forman un grupo respecto de la multiplicación de matrices.

10 · EQUIVALENCIA RESPECTO DE LAS COLUMNAS

Si en la definición de una operación elemental sobre las líneas, la palabra línea se cambia por la palabra columna, se tiene la definición de una operación elemental sobre las columnas en matriz. En forma semejante, la definición de la equivalencia de dos matrices respecto de las columnas, puede leerse de la definición de la equivalencia de dos matrices respecto de las columnas, reemplazando la palabra línea por la palabra columna. Una operación elemental sobre las columnas, en matriz A, se transforma en una operación elemental sobre las líneas en la transpuesta, A^i , la A. Considérese que \blacksquare se obtiene de A por una operación elemental sobre las líneas. Por lo tanto, $B^i = EA^i$, donde E es una matriz elemental y, en consecuencia, $B = AE^i$. De aquí, se tiene el teorema siguiente:

Teorema 12. Una operación elemental sobre las columnas muna matriz A de x n puede efectuarse multiplicando A por la derecha por una matriz de n n, obtenida de la matriz identidad de n x n por misma operación elemental sobre las columnas.

En forma semejante, si B es equivalente respecto de las columnas a una matriz A, B^i es equivalente respecto de las lineas a A^i , $B^i = SA^i$ y $B = AS^i$, donde S^i es no singular. Reciprocamente, si B = AT, donde T es no singular, $B^i = T^iA^i$, de modo que B^i es equivalente respecto de las lineas a A^i y, en consecuencia, B es equivalente respecto de las columnas A. De aqui, se tiene el teorema siguiente.

Teorema 13. Una matriz \blacksquare de $m \times n$ es equivalente respecto de las columnas a una matriz Λ de $\blacksquare \times n$ si y solamente si B = AT, donde T es una matriz no singular de $\blacksquare \times n$.

11 · EQUIVALENCIA DE MATRICES

Ahora, ambas operaciones sobre líneas y sobre columnas pueden aplicarse a una matriz. Si una matrix B de $m \times n$ puede obtenerse de una matriz A de $m \times n$, por medio de un número finito de operaciones elementales sobre líneas y sobre columnas, se dice que la matriz \blacksquare es equivalente a la matriz A. Por lo tanto, la equivalencia respecto de \blacksquare lineas y respecto de las columnas son casos especiales del concepto general de la equivalencia de matrices. Combinando los resultados anteriores, se tiene el teorema siguiente que se sem frecuentemente como una definición de la equivalencia de dos matrices.

Teorema 14. Una matriz B de m \times m es equivalente a una matriz de m \times n si y solamente si B = SAT, donde S y T mm matrices no singulares de m \times m y m \times n, respectivamente.

Teorema 15. Porma canónica. Toda matriz A, diferente de cero, de m x n es equivalente a una matriz de m n n de la forma \begin{bmatrix} I & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} donde I es la matriz identidad de z \mathbf{B} z y donde las submatrices restantes son matrices cero.

Sea a algún elemento de A diferente de cero. Efectuando operaciones elementales sobre lineas y columnas en A. m obtiene una matriz equivalente con el elemento a en la primera línea y la primera columna. Multipliquese la primera linea de esta matriz por a-1. Entonces, restando múltiplos adecuados de la primera línea, de las líneas restantes, y múltiplos adecuados de la primera columna, de illi columnas restantes, se obtiene una matriz equivalente de la forma II 0 , donde C es una submatrix de $(m-1) \times (n-1)$ y donde las otras submatrices son la matriz identidad de 1×1 y las matrices cero de $1 \times (n-1)$) $(m-1) \times 1$. Ahora, puede establecerse la forma canônica por inducción sobre m. Si == 1, entonces B está en forma canónica. Supóngase que el teorema es verdadero para todas las matrices de $(m-1) \times$ (n − 1). De aquí que la submatriz C de B es equivalente una matriz en forma canónica. En consecuencia, B es equivalente a una matriz en forma canónica porque las operaciones sobre las líneas y sobre las columnas, efectuadas sobre C para obtener D, pueden efectuarse sobre las últimas m-1 líneas y las últimas n-1 columnas de B.

En el teorema 5 del capítulo siguiente se probará que la forma canônica de una matrix es única,

Ejercicios

1. Dada la matriz $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 11 & 1 & 2 \end{bmatrix}$, encontrar las matrices no singulares T y U tales que $AT = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 2 \end{bmatrix} y AU = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 0 & 1 & 3 \end{bmatrix}$.

 Encontrar las formas canónicas de las matrices del ejercicio 1, pág. 135 y del ejercicio 4, pág. 138

 Aplicando el teorema 14 como la definición de equivalencia de dos matrices, probar que la equivalencia de las matrices es una verdadera relación de equivalencia; es docir, demostrar que es simétrics, reflexiva y transitiva.

12 · CRITERIOS PARA 1.A DEPENDENCIA LINEAL DE VECTORES

Regression al problema de determinar si un conjunto dado de vectores $\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_m$ da $V_n(F)$ es o no un conjunto de vectores linealmente dependiente. Se dirá que una combinación lineal $c_1 \xi_1 + c_2 \xi_2 + \cdots + c_m \xi_m$ es una combinación lineal es trivial si, por lo menos, uno de los c_1, c_2, \cdots, c_m es diferente de cero. Si $c_1 = c_2 = \cdots = c_m = 0$ se dirá que la combinación lineal es una combinación trivial.

Teorema 16. Sean $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m$ vectores de $V_n(F)$ y sean a y b escalares con $b \neq 0$. Entonces, cada combinación lineal no trivial de $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m$ es una combinación un trivial de $\xi_2, \xi_3, \dots, \xi_{l-1}, a\xi_1 + b\xi_2, \dots, \xi_m$ y, reciprocamente, cada combinación lineal no trivial de $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{l-1}, a\xi_1 + b\xi_1, \xi_{l+1}, \dots, \xi_m$ es una combinación no trivial de $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{l-1}, a\xi_1 + b\xi_1, \xi_{l+1}, \dots, \xi_m$ es una combinación no trivial de $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m$.

Se tiene

$$c_{1}\xi_{1} + c_{2}\xi_{2} + \dots + c_{m}\xi_{m} = c_{1}\xi_{1} + c_{2}\xi_{2} + \dots + c_{i-1}\xi_{i-1}$$

$$+ \left(c_{i} - \frac{c_{i}a}{b}\right)\xi_{i} + c_{i+1}\xi_{i+1} + \dots + c_{j-1}\xi_{j}$$

$$+ \frac{c_{j}}{b}(a\xi_{i} + b\xi_{j}) + c_{j+1}\xi_{j+1} + \dots + c_{m}\xi_{m}.$$

Si

$$c_1 = c_2 = \cdots = c_{i-1} = c_i - \frac{c_j a}{b} = c_{i+1} = \cdots = c_{j-1} = \frac{c_j}{b}$$

= $c_{j+1} = \cdots = c_m = 0$,

entonces $c_i = 0$, de modo que $c_i = 0$. De aquí que $c_i = c_0 = 0$.

Inversamente, se tiene

$$c_{1}\xi_{1} + c_{2}\xi_{3} + \cdots + c_{j-1}\xi_{j} + c_{j}(a\xi_{1} + b\xi_{j}) + c_{j-1}\xi_{j+1} + \cdots + c_{m}\xi_{m} = c_{1}\xi_{1} + c_{2}\xi_{3} + \cdots + c_{j-1}\xi_{j-2} + (c_{1} + ac_{j})\xi_{1} + c_{j+1}\xi_{j+1} + \cdots + (bc_{j})\xi_{j} + c_{j+1}\xi_{j+1} + \cdots + c_{m}\xi_{m}.$$

Si

$$c_1 = c_2 = \cdots = c_{i-1} = c_i + ac_j = c_{i+1} = \cdots = bc_j$$

= $c_{i+1} = \cdots = c_n = 0$,

entonces $\delta c_j = 0$, $c_j = 0$ y $c_i = 0$. De aqui que $c_1 = c_0 = \cdots$, $c_m = 0$.

Teorema 17. Si un conjunto de vectores diferentes de cero $\xi_1, \xi_2, \cdots \xi_m$ en $V_n(F)$ es linealmente dependiente sobre F, entonces existe un subconjunto máximo de r < m vectores que es linealmente independiente sobre F. Los restantes m - r vectores son combinaciones lineales de los r linealmente independientes.

Escogemos algún vector $\xi_i \neq 0$. Entonces ξ_i es linealmente independiente sobre F puesto que $c\xi_i = 1$ implica n = 0. Ahora, si ξ_1, ξ_2, \cdots , $\xi_{j-1}, \xi_{j+1}, \cdots$, ξ_m todos son múltiplos escalares 1 a ξ_j , se ha demostrado. Si no, existe un vector $\xi_1(k \neq j)$ que no es un múltiplo escalar de ξ_j . Ahora, se tienen dos vectores, ξ_i y ξ_k , linealmente independientes. Si los restantes m-2 vectores todos son combinaciones lineales de ξ_j y ξ_k , se ha completado la demostración. Si no, se tiene un vector $\xi_i(i \neq j, i \neq k)$ que no es una combinación lineal de ξ_j y ξ_k . Se continúa en esta forma hasta que se tiene un conjunto de r(< m) vectores linealmente independientes tales que los restantes m-r vectores son combinaciones lineales de estos r vectores.

En cada paso de este proceso debe escogerse un vector ξ_i , ξ_i , ξ_i , ξ_i , etc., y ahora debemos hacernos la pregunta de si diferentes selecciones de vectores en varios pasos conduciría a un número máximo mayor de vectores linealmente independientes. Supóngase, entonces, que primero se ha escogido un conjunto de vectores linealmente independientes $\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_r$, donde cada $\eta_1(i=1,2,\cdots,r)$ es uno de los $\xi_1(j=1,2,\cdots,m)$ y cada uno de los restantes m=r vectores entre los $\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_m$ es una combinación lineal de los $\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_r$. Ahora, supóngase que también se ha seleccionado un conjunto de vectores linealmente independientes $\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_r$, donde cada $\xi_i(i=1,2,\cdots,s)$ es uno de los $\xi_i(j=1,2,\cdots,m)$ y cada uno de los m=s vectores restantes entre los $\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_m$ es una combinación lineal de $\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_n$.

Supóngase que $s \ge r$. Ahora, afirmamos que, por lo menos, uno de los vectores $y_i (i = 1, 2, \dots, r)$ es una combinación lineal $b_i \zeta_1 + b_2 \zeta_2 + \dots + b_r \zeta_r$, de los ζ_i con $b_1 \ne 0$. Porque cada vector ξ_i es una combinación lineal de los y_i y, si cada y_i puede expresarse como una combinación lineal de los ζ_2 , ζ_3 , ..., ζ_s , cada vector ξ_i puede expresarse como

una combinación lineal de los $\zeta_1, \zeta_2, \cdots, \zeta_s$. En particular, ζ_1 (siendo uno de los ξ_i) puede expresarse así, contrario a la independencia lineal de los $\zeta_1, \zeta_2, \cdots, \zeta_s$.

Numerando otra vez los vectores, si es necesario, ahora puede suponerse que $\eta_1 = b_1 \zeta_1 + b_2 \zeta_2 + \cdots + b_s \zeta_s$ con $b_1 \neq 0$. Y puede afirmarse que $\eta_1, \zeta_2, \zeta_3, \cdots, \zeta_s$ forman su conjunto linealmente independiente de vectores tales que los restantes m-s vectores del conjunto $\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_n$ non combinaciones lineales de los $\eta_1, \zeta_2, \zeta_3, \cdots, \zeta_d$. Porque si $\xi_1 = a_1 \zeta_1 + a_2 \zeta_2 + \cdots + a_d \zeta_d$, se tiene $\xi_1 = (1/b_1)(\eta_1 - b_2 \zeta_2 - \cdots - b_d \zeta_d)$ y de aqui que $\xi_1 - (a_1/b_1)\eta_1 + (a_1 - b_2/b_1)\zeta_2 + \cdots + (a_d - b_d/b_1)\zeta_d$. Además, si $c_1\eta_1 + c_2\zeta_2 + c_2\zeta_3 + \cdots + c_d\zeta_n = 0$, se tiene $c_1b_1\zeta_1 + (c_1b_2 + c_2)\zeta_2 + (c_1b_3 + c_3)\zeta_3 + \cdots + (c_1b_n + c_d)\zeta_d = 0$. Puesto que $\zeta_1, \zeta_2, \cdots, \zeta_d$ son linealmente independientes, $c_1b_1 = 0$. Pero $b_1 \neq 0$, de modo que $c_2 = 0$ y de aquí que $c_3 = c_4 = \cdots = 0$ y los $\eta_1, \zeta_2, \zeta_3, \cdots, \zeta_d$ son linealmente independientes.

Ahora, por lo menos uno de los vectores $\eta_2, \eta_3, \dots, \eta_r$ ca una combinación lineal $b_1\eta_1 + b_2\zeta_2 + b_3\zeta_3 + \dots + b_2\zeta_s$, con $b_2 \neq 0$. Porque precisamente se ha demostrado que todo vector de los vectores $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ es una combinación lineal de ese tipo. De aquí que, si cada uno de los $\eta_1(i=2,3,\dots,r)$ puede expresarse una combinación lineal de los $\eta_1, \zeta_1, \zeta_4, \dots, \zeta_n$ todo vector ξ_1 puede expresarse como una combinación lineal de los $\eta_1, \zeta_1, \zeta_4, \dots, \zeta_n$ todo vector ξ_1 puede expresarse como una combinación lineal de los $\eta_1, \zeta_1, \zeta_4, \dots, \zeta_n$. Entonces, en particular, ζ_1 puede expresarse así, lo que es contrario a la independencia lineal de los $\eta_1, \zeta_2, \zeta_3, \dots, \zeta_n$.

Numeramos otra vez los vectores, si es necesario, de manera que $m = b_1 \eta_1 + b_2 \zeta_2 + b_3 \zeta_3 + \cdots + b_n \zeta_n$ con $b_n \neq 0$ y puede demostrarse, tal y como se hizo en los párrafos anteriores, que ahora los $\eta_1, \eta_2, \zeta_3, \zeta_4, \cdots, \zeta_n$ forman un conjunto de vectores linealmente independientes tales que los restantes m = s vectores del conjunto $\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_n$ son combinaciones lineales de los $\eta_1, \eta_2, \zeta_3, \zeta_4, \cdots, \zeta_n$.

Continuando, mobtiene el conjunto linealmente independiente $\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_{r_1} \zeta_{r_1}, \cdots, \zeta_r$, de manera que, de acuerdo con la propiedad máxima de $\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_r$, se tiene : = r.

De acuerdo con los teoremas 16 y 17 y la definición de matrices equivalentes, es evidente que, si B es una matrix equivalente a A, los vectores linea de A son linealmente dependientes si y solamente si los vectores linea de B son linealmente dependientes. Además, es obvio que los vectores linea diferentes de caro, de una matrix en forma de escalón, son linealmente independientes. Por ejemplo, si se tiene la matrix

en forma de escalón y se tiene $c_1(1,2,-1,2)+c_1(0,0,1,1)+c_2(0,0,0,1)=(0,0,0,0)$, debe tenerse $c_1=c_2=c_3=0$. Nótese que, al aplicar este criterio, se obtienen los mismos resultados si los primeros elementos diferentes de cero, de cada línea, simplemente son números cualerquiera diferentes de cero y no necesariamente todos 1. Así, se ve que los vectores (2,0,-1) y (0,3,1) son linealmente independientes al examinar la matrix

$$\begin{bmatrix} 2 & \mathbf{0} & -1 \\ \mathbf{0} & \mathbf{3} & 1 \end{bmatrix}.$$

De aquí que, para determinar si un conjunto dado de m vectores es linealmente dependiente o no, se colocan los vectores como líneas de una matriz y se lleva esta matriz a su forma de escalón (sin importar que los primeros elementos, diferentes de cero, de cada línea, sean necesariamente 1). Entonces, el conjunto dado de vectores es linealmente dependiente si y solamente si, por lo menos, una de las líneas, en esta forma de escalón, es una línea cero. Además, si existen r líneas diferentes de cero, entonces r es el número máximo de los m vectores que son linealmente independientes sobre F.

Ejercicios

- Examinar los siguientes conjuntos de vectores respecto de la dependancia lineal sobre el campo de los números racionales. Si los vectores son linealmente dependientes, encontrar el número máximo de vectores del conjunto que son linealmente independientes.
 - a. (1, 3, -2), (2, 2, 6), (3, -2, 5).
 - b. (1,0,1), (0,2,2), (3,7,1).
 - c. (-2,4,6), (5,7,-3), (1,15,9).
 - d. (1, -1, 1, 3), (2, -5, 3, 10), (3, 3, 1, 2).
 - e. (1, 6, -2, 5), (4, 0, 4, -2), (7, 2, 6, 2), (-6, 3, -3, 3).
 - f. (2,4,3,-1,-2,1), (2,2,4,2,6,2), (0,-1,0,3,6,1).
- ¿Son linealmente independientes las vectores (1, 1, 0), (1, 0, 1), (0, 1, 1) sobre el campo de los enteros módulo 2? ¿Sobre el campo de los enteros módulo 3?
- 3. Se dice que un conjunto de vectores $(i, \xi_1, \cdots, \xi_n)$ re un conjunto matasmente ortogonal si $(i \cdot \xi_1 = 0 \text{ para } i, j = 1, \cdots, m \text{ } i \neq j$. Probar que cual-

- quier conjunto de vectores, diferentes da cero, mutuamente ortogunales, es
- Inneatmente independiente.

 4. Probar que un conjunto de vectores ¿, y ¿ es un conjunto linealmente dependiente si y solamente si uno de estos vectores es igual a un escalar multiplicado por el otro.

Sistemas de ecuaciones lineales

1 · RANGO DE UNA MATRIZ

Rango linea de una matrix

El número máximo τ de líneas linealmente independientes, sobre un campo F, de una matriz de $m \times n$ se llama rango línea de la matriz.

Teorema 1. Las matrices equivalentes a las lineas tienen el mismo ranco linea.

Sean A y B dos matrices de $m \times n$ equivalentes respecto a las lineas. Considérense los vectores linea $\ell_1, \ell_2, \cdots, \ell_n$ de $A y \eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_n$ de B. Ahora, A y B tienen el mismo rango linea si y solamente si el número máximo de los vectores $\ell_1, \ell_2, \cdots, \ell_n$ que son linealmente independientes, es igual al número máximo de los vectores $\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_n$ que son linealmente independientes. Abora, puesto que $A y \blacksquare$ son matrices equivalentes respecto a las lineas, $\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_n$ pueden obtenerse de $\ell_1, \ell_2, \cdots, \ell_n$ mediante una succesión de las operaciones siguientes: (a) el intercambio de ℓ_1 y ℓ_2 ; (b) la multiplicación de algún ℓ_1 por un elemento $b \neq 0$ del campo, y (c) la sustitución de ℓ_1 por $\ell_1 \stackrel{.}{=} \ell_2$.

Es obvio que el conjunto obtenido de $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m$ por la aplicación de (a), tiene el mismo número máximo de vectores linealmente independientes. De acuerdo con el teorema 16 del capítulo 6, se ve que el número máximo de vectores linealmente independientes no cambia por la aplicación de (b) (tómese a=0 en el teorema 16) o por la aplicación de (c) (tómese a=1 en el teorema 16).

Corolario I. Si una matri: A tiene el rango linea r, entances SA, donde S es una matriz no singular, tiene el rango linea r.

Este hecho es obvio si se recuerda que SA es una matriz equivalente a A respecto a las líneas.

Corolario 2. El rango linea de una matriz un singular de u X n es n.

Simplemente in necesita recordar que una matriz no singular in equivalente a la matriz identidad respecto a las líneas y es obvio que las líneas de la matriz identidad son linealmente independientes.

Rango columna de una matriz

El rango columna de una matriz es el número miximo de columnas linealmente independientes de la matriz. Es obvio que la teoremas anteriores sobre el rango linea de una matriz pueden transformanse en los teoremas correspondientes sobre el rango columna de una matriz. Así se tienen los dos teoremas siguientes.

Teorema 2. Las matrices equivalentes respecto a las columnas tienen et mismo rango columna.

Teorema 3. Si T es una matriz no singular, la matriz A y la matriz AT tienen el mismo rango columna.

Teorema 4. El rango linea de una matriz es igual un rango co-lumna.

Sea A cualquier matriz diferente de cero. Existen las matrices no singulares S y T tales que SAT = C es una matriz en forma canónica. El rango línea y el rango columna de C son iguales a r, la dimensión de la submatriz identidad de C. El rango línea de A y SA es el mismo, digamos r_1 . Por lo tanto, el rango línea de $CT^{-1} = SA$ es r_1 . Pero CT^{-1}

tiene cuando más r líneas diferentes de cero puesto que si $T^{-1} = \begin{bmatrix} T_1 \\ T_2 \end{bmatrix}$.

 $CT^{-1} = \begin{bmatrix} I & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} T_1 \\ T_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} IT_1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} T_1 \\ 0 \end{bmatrix}$, donde T_1 , es una matriz

de a lineas. Puesto que T^{-1} es no singular, sus lineas un linealmente independientes y, por tanto, las lineax de T_1 una linealmente independientes. De aquí que CT^{-1} es de rango linea r y $r_1 = r$. Ahora, considérese la transpuesta $T^tA^tS^t = C^t$. Los rangos linea de T^tA^t y A^t son les mismos. Así, como antes, el rango linea de $T^tA^t = C^t(S^t)^{-1}$ es a y de aquí que el rango columna de AT y, por lo tanto, el de \mathbb{T} es r.

En consecuencia, el término de rango de una matriz puede significar el rango linea o el rango columna.

Teorema 5. La forma canónica de una matriz es única.

En el teorema precedente se demostró que el rango de A es igual al rango de C. Si, abora, existen las matrices no singulares S_1 y T_1 tales que $S_1AT_1=C_1$, una forma canónica diferente de C, el rango de A es igual al rango de C_1 . De aquí que los rangos de C y C_1 son iguales y, por lo tanto, las matrices C y C_1 son idénticas.

Puede establecerse en otra forma nuestro trabajo anterior sobre dependencia independencia lineal de los conjuntos de vectores en los teoremas siguientes.

Teorema 6. Dos matrices de m III n son equivalentes si y solamente si tienen II mismo cango.

Teorema 7. El rango de una matriz en forma de escalón es igual al número de sus lineas diferentes de cero.

Ejercicies

1. ¿Son equivalentes los siguientes pares de matricea? ¿Por qué?

a.
$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 & 4 \\ 0 & 3 & 4 & 1 \\ 2 & 3 & 7 & 5 \\ 2 & 5 & 11 & 6 \end{bmatrix}$$
b.
$$\begin{bmatrix} 4 & -1 & 2 \\ 3 & 4 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
c.
$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 4 & 7 \\ 3 & 6 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 5 \end{bmatrix}$$

2. Determinar el rango de cada una de las matrices siguientes para valores racionales del parámetro à:

a.
$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ k & 3 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & -4 & 4 \end{bmatrix}$$
b.
$$\begin{bmatrix} k & t & i \\ 1 & k & 1 \\ 1 & 1 & k \end{bmatrix}$$
c.
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ k & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 3 & -3 \\ 4 & 2 & 0 & k \end{bmatrix}$$

 ¿Son linealmente dependientes o linealmente independientes sobre F, las m lineas de una matrix de m × n sobre un campo E cuando m > n? ¿Por qué?

2 · ECUACIONES LINEALES SIMULTANEAS SOBRE UN CAMPO

A continuación, se aplicará la teoría de las matrices, desarrolada en los párrafos anteriores, a la resolución de m ecuaciones lineales simultáneas con n incógnitas x_1, x_2, \cdots, x_n , con coeficientes y términos constantes sobre un campo F. Escribiremos el sistema de ecuaciones

(1)
$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = c_1,$$

$$a_{22}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = c_2,$$

$$a_{n3}x_1 + a_{n2}x_1 + \cdots + a_{nn}x_n = c_m$$

en la forma matricial AX = C, donde A es la matriz de $m \times n[a_{ij}]$, $X^i = [x_1, x_2, \cdots, x_n]$ y $C^i = [c_1, c_2, \cdots, c_n]$. La matriz A se llama matriz lle los coeficientes del sistema de ecuaciones. El caso más sencillo de resolver, es aquel en el que el número de ecuaciones es igual al número de incógnitas y la matriz de los coeficientes es no singular.

Teorema 8. La ecuación AX = C, con m = n y A no singular, tiena la solución única $X = A^{-1}C$.

Puesto que A es no singular, la multiplicación de AX = C por A^{-1} da $X = A^{-1}C$. Sustituyendo este resultado en AX = C, se tiene $A(A^{-1}C) = IC = C$.

Veamos ahora el caso en que no se restringe la relación entre el número de incógnitas y el número de ecuaciones. Aquí se necesita considerar los rangos de la matriz de los coeficientes y el de la matriz aumentoda $A^{\circ} = [AC]$, la cual es una matriz de $m \times (n+1)$ que se obtiene al agregar a A la columna de constantes $e_1, i=1, 2, \cdots, m$. Se observa que el rango de A° siempre es mayor que o igual al rango de A, porque A° tiene, por lo menos, tantas columnas linealmente independiemmento A.

En el siguiente lema se muestra la relación entre las soluciones de la ecuación AX = C g las de la ecuación SAX = SC, donde S es una matriz no singular. Obsérvese que la premultiplicación por $\mathbb R$ matriz singular S es equivalente a efectuar operaciones sobre las líneas en A y C $\mathbb R$ efectuar estas operaciones en las ecuaciones lineales $\{1\}$.

Lema. Si existe una solución x_1', x_2', \cdots, x_n' de la ecuación AX = C, entonces también es una solución de la ecuación SAX = SC, donde S es una matriz no singular. Reciprocamente, si x_1', x_n', \cdots, x_n' es una solución de la ecuación SAX = SC, donde S es mingular, es una solución de la ecuación AX = C.

Sea X', donde $(X')^3 = [x_1', x_2', \cdots, x_n']$, una solución de AX = G; es decir, AX' = G es una identidad. Entonces, obviamente, SAX' = SG es una identidad. Reciprocamente, si X' es una solución de SAX = SG, es decir, si SAX' = SG es una identidad, entonces $S^{-1}(SAX') = S^{-1}(SG)$ nos da la identidad AX' = G. Así se ha demostrado que todas las soluciones de AX = G son soluciones de SAX = SG y que no se tienen soluciones diferentes a las originales para la ecuación AX = G, cuando se multiplica por una matrix no singular.

DEFINICIÓN. Si el sistema de ecuaciones (1) tiene una solución, se dice que las ecuaciones son consistentes. Si el sistema no tiene solución, se dice que las ecuaciones son inconsistentes.

Teorema 9. La ecuación AX = C tiene una solución si y solamente si el rango de A, la matriz de los coeficientes, es igual al rango de la matriz aumentada A°. Si A y A° tienen el mismo rango, denotaremos por u su rango común. Entonces, r de las incógnitas pueden expresarse como funciones lineales de las constantes c₁ y a las restantes n - r incógnitas pueden asignárseles valores arbitrarios.

Sea A de rango r. Transfórmese A a una matriz escalón reducida equivalente respecto a las líneas. Solamente las primeras r líneas contienen elementos discrentes de cero. Considérese que los primeros elementos discrentes de cero, en estas r líneas, se encuentran en las columnas k_1, k_2 ..., k., respectivamente. Estas operaciones sobre las lineas en A pueden esectuarse premultiplicando por una matriz m singular S. Multipliquese cada miembro de la ecuación AX = G por S, obteniendo SAX = SC. Ahora, las últimas m - r lineas de SA están compuestas de ceros y de aqui que las últimas m - r líneas de SAX están compuestas de ceros. Por lo tanto, si la ecuación AX = C es consistente, las últimas m - rlineas de SC están necesariamente compuestas de ceros. Ahora, comidérese que las últimas m - r lineas de SC están compuestas de ceros y sean b₁, b₂, ···, b_r los elementos diferentes de cero de SC. Además, denotemos por pir el elemento que se encuentra en la i-ésima linea y la j-ésima columna de SA. Entonces, la ecuación matricial SAX - SC proporciona el siguiente conjunto de a ecuaciones:

$$z_{k_1} + p_{1,k_1+1}z_{k_1+1} + \dots + p_{1n}z_n = b_1,$$

$$z_{k_2} + p_{2,k_1+1}z_{k_1+1} + \dots + p_{2n}z_n = b_2,$$

$$z_{k_r} + p_{r,k_r+1}z_{k_r+1} + \dots + p_{rn}z_n = b_r.$$

donde $p_{3,k_j} = 0$ para $j = 2, 3, \dots, r$; $p_{2,k_j} = 0$ para $j = 3, 4, \dots, r$; $p_{r-1,h_j} = 0$ para j = r. Así pueden expresarse las $x_{h_i}, x_{h_j}, \dots, x_{h_p}$ como funciones lineales de las restantes x_i y de las constantes b_i . El lema nos dice que ésta es una solución m la ecuación AX = C.

Se tiene que las últimas m - r líneas de SA están compuestas de ceros y que la ecuación AX = C tiene una solución si y solamente si las últimas m - r líneas de SC están compuestas de ceros. De aquí que, ti AX = C tiene una solución, SA y SA tienen el mismo rango puesto que SAº es la matriz SA aumentada por la columna de bi. Así, si AX = C tiene una solución, A y A* tienen el mismo rango. Recíprocamente, si A y A° tienen el mismo rango, SA y SA° también tienen el mismo rango y de aquí que SA* tiene = - r lineas con ceros y la ecuación AX = C tiene una solución. Por lo tanto, la ecuación AX = Ctiene una solución si y solamente si A y Aº tienen el mismo rango.

Resolver el siguiente sistema de ocuaciones:

$$x - y + 2x + w = 2$$
,
 $3x + 2y + w = 1$,
 $4x + y + 2x + 2w = 3$.

Escribase el sistema en forma matricial

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & 2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix}$$

Se transforma A* uma matriz escabio reducida, transformando simultâneamente a d en una matris escalón reducida,

$$A^4 = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 0 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 2 & 2 & 3 \end{bmatrix} \approx \begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{11}{2} & 1 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

Por lo tanto, el rango de ambas matrices, A y A*, es 2 y de aquí que las ecuaciones son consistentes. La ecuación matricial se transforma en

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{3}{2} \\ 0 & 1 & -\frac{3}{2} & -\frac{3}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

dando

$$x = -\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}w + 1,$$

 $y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}w - 1.$

Cuando estos valores de x y y se sustituyen en las ecuaciones del sistema original, las ecuaciones se reducen a identidades. Pueden suas valores arbitrarios a s y 10 y, así, este sistema de ecuaciones tiene un número infinito de soluciones.

Elercicion.

Resolver los siguientes sistemas de ecuaciones. Si se introduce un parâmetro à, considérense las soluciones para valores racionales de k.

1.
$$3x - 2y + x + 6 = 0$$
,
 $2x + 5y - 3x - 2 = 0$,
 $4x - 9y + 5x + 14 = 0$.

2.
$$4x + 7y - 14z = 10$$
,
 $2x + 3y - 4z = -4$,
 $x + y + z = 6$.

3.
$$4x - y + z = 5$$
,
 $2x - 3y + 5z = 1$,
 $x + y - 2z = 2$,
 $5x - z = 2$.

4.
$$2x - y - 2z = 0$$
,
 $x - 2y + z = 0$,
 $2x - 3y - z = 0$

5.
$$kx - 3y - 5 = 0$$
,
 $8x + y - 17 = 0$,
 $kx + 2y - 10 = 0$.

6.
$$6x + 4y + 3z - 84w = 0$$
,
 $x + 2y + 3z - 48w = 0$,
 $x - 2y + z - 12w = 0$,
 $4x - 4y - z - 24w = 0$.

7.
$$x + y - c = 2$$
,
 $kx + y + z = 1$,
 $x - y + 3z = -3$,
 $4x + 2y = k$.

8.
$$x + y + 2x = 9$$
,
 $x + y - x = 0$,
 $2x - y + x = 3$,
 $x + 3y + 2x = 1$.

9.
$$x + y + 2w = 0$$
,
 $y + a = 0$,
 $x + s = 0$,
 $x + y + z + w = 0$,
 $x + y + 2a = 0$.

10.
$$\pi + ky + 3 = 0$$
,
 $kx + 3y + 1 = 0$,
 $kx + 4y - 6 = 0$.

11.
$$2x + y + 3c = 1$$
,
 $4x + 2y - s = -3$,
 $2kx + y - 4x = -4$,
 $10x + y - 6c = -10$.

12.
$$2x + y + 3x = 1$$
,
 $4x + 2y - x = -3$,
 $2kx + y - 4x = -4$.

13.
$$3x + y - s = 4$$
,
 $4x + y + s = 2$,
 $x + y - s = 1$,
 $x - s = k$.

14.
$$2x - y - 3x + 4w = 0$$
,
 $x + 3y + z - w = 0$,
 $4x + 5y - 2x + 6w = 0$,
 $3x - y - z - 7w = 0$,

3 - ECUACIONES LINEALES HOMOGENEAS

Si en la ecuación matricial AX = C la matriz C es una matriz cero, el sistema de ecuaciones (1) es un conjunto de ecuaciones lineales homogéneas. Se nota que, en este caso, los rangos de la matriz aumentada y de la matriz de los coeficientes son los mismos, de modo que siempre existen soluciones de un conjunto de ecuaciones lineales homogéneas. Además, es obvio que $(0,0,\cdots,0)$ siempre es una solución. Entonces, la cuestión interesante es saber cuándo $\mathbb R$ ecuaciones lineales homogéneas tienen soluciones diferentes a $(0,0,\cdots,0)$, la solución trivial.

Teorema 10. Un sistema de m ecuaciones lineales homogéneas con a incógnitas tiene una solución diferente a (0,0,...,0) si y solamente a el rango de la matriz de los coeficientes es menor que n.

Este es un corolario obvio del teorema 9. Si el rango de la matriz de los coeficientes es r < n, entonces n - r > 0 y r de las incógnitas pueden expresarse como funciones lineales de las n - r > 0 incógnitas. Si r = n, la ecuación SAX = 0 muestra que las n incógnitas deben ser todas iguales a cero. Por lo tanto, solamente si r < n existe un número infinito de soluciones diferentes a $\{0,0,\cdots,0\}$.

El caso especial m = n merece que se considere por separado.

Corolario. Un sistema de m ecuaciones lineales homogéneas con n incógnitas siene una solución diferente a (0,0,...,0) si y solamente si la matriz de los coeficientes es singular.

Si la matriz de los coeficientes es singular su rango es menor que n. Puede ser interesante observar que la solución general de la ecuación AX = C puede expresarse como la suma de la solución general de la ecuación AX = 0 más una solución particular de la ecuación AX = C, siendo una solución particular de AX = C aquella en la que se dan valores particulares m los parámetros arbitrarios de la solución general. En el ejemplo ilustrativo de la pág. 152 la solución del sistema de ecuaciones homogéneas

$$x - y + 2z + w = 0,$$

 $3x + 2y + w = 0,$
 $4x + y + 2z + 2w = 0$

es x = -(4/5)x - (3/5)w, y = (6/5)x + (2/5)w. Una solución particular del sistema no homogéneo es x = 0, w = 0, x = 1, y = -1.

4 · SOLUCIONES LINEALMENTE INDEPENDIENTES DE SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES

Es interesante determinar el número de soluciones linealmente independientes de un sistema consistente AX = G, de m ecuaciones lineales con n incógnitas. Se probará el siguiente teorema.

Teorema II. Si un sistema de m ecuaciones lineales no homogéneas con n incógnitas tiene um solución, tiene exactamente n - r + 1 soluciones linealmente independientes, donde r es el rango de la matriz de los coeficientes. Un sistema de m ecuaciones lineales homogénum con n incógnitas tiene exactamente n - r soluciones linealmente independientes, siendo r el rango de la matriz im los coeficientes.

Sea r el rango de la matriz de los coeficientes y de la matriz aumentada del sistema AX = C, de m ecuaciones lineales con n incôgnitas. Entonces, las soluciones pueden expresarse de la manera siguiente:

(2)
$$z_{1} = \sum_{j=r+1}^{n} d_{1j}x_{j} + b_{1},$$

$$z_{2} = \sum_{j=r+1}^{n} d_{2j}x_{j} + b_{2},$$

$$z_{r} = \sum_{j=r+1}^{n} d_{rj}x_{j} + b_{r}.$$

Se observa que si r = n, solamente existe la solución b_1, b_2, \cdots, b_n . Si las ecuaciones son homogéneas, todas las b son ceros. Por lo tanto, el teorema se cumple para r = n. Ahora, supóngase que r < n. Se construye una matriz cuyas lineas representen soluciones particulares de la ecuación AX = C. Primero, sea $x_1 = 0$, $j = r + 1, \cdots, n$. Entonces, una solución es $x_1 = b_1, x_2 = b_2, \cdots, x_r = b_r, x_1 = 0$, $j = r + 1, \cdots, n$. A continuación, sea $x_1 = 1$, con $k \ge r + 1$ y $x_1 = 0$, con $k \ne j$ y $j \ge r + 1$. Así se obtienen n - r + 1 soluciones. Sea x_1', x_2', \cdots, x_n' otra solución cualquiera. La matriz de estas soluciones es una matriz de (n - r + 2) $x_1 = 0$.

Nótese que las últimas n - 7 líneas de esta matriz son linealmente independientes, porque sus últimas n-r columnas forman la matrix identidad $(n-r) \times (n-r)$. Así, el rango columna de esta submatriz de $(n-r) \times n$ es > n-r, pero su rango columna es $\le n-r$. De aqui que su rango es n - r tal y como se afirmó. Además, si no todas las ba son cero, las últimas n = r + 1 líneas son linealmente independientes. porque estas líneas contienen la submatriz de $(n-r+1) \times (n-r)$ + 1), que consiste de las últimas n - r columnas y la columna que contiene bané 0, cuvas columnas son linealmente independientes. Así, si no todas las b, son cero, se ha exhibido un conjunto de n - r - 1 soluciones linealmente independientes. Si los bi son todos cero, las ecuaciones son homogéneas norque, de (2), (0,0,...,0) es una solución. En este caso se ha exhibido un conjunto de n - r soluciones linealmente independientes. Falta probar que cualquier otra solución x_1', x_2', \dots, x_n' es una combinación lineal del conjunto dado. Para bacerlo, denotemos por R. la i-ésima linea de la matriz de soluciones dada. Entonces,

$$R_1 = \sum_{j=r+1}^n x_j'(R_{j-rec} - R_v) - R_v = 0,$$

porque es necesario observar que, por hipótesis, solamente x_1', x_2', \cdots, x_n' matisfacen las ecuaciones (2). Asi, cualquier solución $x_1', x_2', \cdots, x_n' \equiv$ una combinación lineal del conjunto dado de soluciones linealmente independientes.

EJEMPLO. En el ejemplo de la pág. 152 n=4 y r=2, de manera que existen 3 soluciones linealmente independientes. Estas pueden tomarse como x=1, y=-1, z=0, w=0; x=1/5, y=1/5, z=1, w=0 y x=2/5, y=-3/5, z=0, w=1.

Ejercicios

1 ¿m ecuaciones lineales homogéneas sum ≡ incógnitas tienen soluciones diferentes a (0, 0, · · · , 0) cuando m < n? ¿ Por qué?</p>

Sistemas de acuaciones lineales / 157

 Exhibir un conjunto máximo de soluciones linealmente independientes para cada uno de los siguientes sistemas de ecuaciones:

a.
$$2x - 3y + 4x + w = 0$$
,
 $x + x - w = 0$,
 $3x - 3y + 5x = 0$,
 $4x - y + x + w = 0$,
 $3x - 2y + 3x + 4w = 0$,
 $3x - 2y + 3x + 4w = 0$,
 $4x - 3y + 6x - w = 0$.
e. $x + y - x = 2$,
d. $2x + 3y - 4x + 5w = 2$.

e.
$$x + y - z = 2$$
,
 $3x + y + z = 1$,
 $x - y + 3x = -3$,
 $4x + 2y = 3$.
d. $2x + 3y - 4x + 5w = 2$,
 $3x + 5y - x + 2w = 1$,
 $7x + 11y - 9x + 12w = 5$,
 $3x + 4y - 11x + 13w = 5$.

- Sean ξ₁ = (1, 2, 3), ξ₂ = (2, -1, 1) γ ξ₂ = (1, 7, 8). Encontrar los números ε₁, ε₂, ε₃, no todos cero, tales que ε₁ξ₁ + ε₂ξ₂ + ε₃ξ₃ = 0.
- 4. Scan $\xi_1 = (1, -1, 3)$, $\xi_2 = \{2, 3, 5\}$, $\xi_3 = (-1, 4, -2)$ y $\xi_4 = (4, 1, -2)$.

 Bucontrar his números ϵ_1 , ϵ_2 , ϵ_3 , ϵ_4 , y ϵ_4 , no todos cero, tales que ϵ_4 , i as ϵ_4 as ϵ_5 + ϵ_4 + ϵ_5 0.

5 · DIMENSION Y BASE DE UN ESPACIO VECTORIAI.

DEFINICIÓN. La dimensión de un espacio vectorial V sobre F es igual al número máximo de vectores linealmente independientes en V.

Podría esperarse que la dimensión de $V_n(F)$ sea n. Para establecer este resultado primero se probará un lema.

Lema. Gualquier conjunto de r vactores de Vo(F) m linealmente dependiente si r > n.

Supóngase que los vectores son $\xi_1 = (a_{11}, a_{01}, \cdots, a_{n1}), \xi_2 = (a_{12}, a_{13}, \cdots, a_{n4}), \cdots, \xi_r = (a_{12}, a_{01}, \cdots, a_{nr})$. Entonces $\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_r$ son linealmente dependientes si y solamente si existen los escalares x_1, x_2, \cdots, x_r no todos cero, tales que $x_1\xi_1 + x_2\xi_1 + \cdots + x_r\xi_r = (0, 0, \cdots, 0)$. Así, ξ_1, \dots, ξ_r ma linealmente dependientes si y solamente si existe ma solución no trivial para el sistema de n conaciones lineales homogéneas en las r incógnitas:

$$x_1a_{11} + x_0a_{12} + x_0a_{1r} = 0$$

$$x_1a_{01} + x_2a_{0r} + x_1a_{0r} = 0$$

$$x_1a_{01} + x_2a_{0r} + x_1a_{0r} = 0$$

Puesto que el rango de la matriz de los coeficientes de este sistema es $\leq n < r$, se deduce, de acuerdo con el teorema 10, que existe una solución no trivial.

Teorema 12. El espacio vectorial Va (F) tiene la dimensión n.

De acuerdo con el lema, la dimensión de $V_n(F)$ no es mayor que n. Ahora, se observa que los n vectores $\xi_1 = (1,0,0,\cdots,0), \xi_2 = (0,1,0,\cdots,0),\cdots,\xi_n = (0,0,0,\cdots,1)$ son linealmente independientes sobre F puesto que $c_1\xi_1+c_2\xi_2+\cdots+c_n\xi_n=(c_1,c_2,\cdots,c_n)=(0,0,\cdots,0)$ implica que $c_1=c_2=\cdots=c_n=0$. Por lo tanto, la dimensión de $V_n(F)$ es mayor que n igual a n, y de aqui que la dimensión es n.

Teorema 13. Si al espacio vectorial V sobre P es generado por los m vectores $\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_m$ y r > m, entonces todo conjunto de r vectores de V es linealmente dependiente.

Sea $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_r$ cualquier conjunto de r vectores de V. Puesto que $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m$ generan V, se sabe que existen los escalares a_{ij} en $F(i=1,2,\dots,m;j=1,2,\dots,r)$ tales que

$$\eta_1 = a_{11}\hat{e}_1 + a_{22}\hat{e}_2 + \dots + a_{m1}\hat{e}_m
\eta_3 = a_{12}\hat{e}_1 + a_{22}\hat{e}_2 + \dots + a_{md}\hat{e}_m
\eta_r = a_1\hat{e}_1 + a_0\hat{e}_r + \dots + a_{mr}\hat{e}_m.$$

Ahora, debe demostrarse que existen los escalares x_1, x_2, \cdots, x_r de F tales que

$$\begin{aligned} z_1\eta_1 + z_1\eta_2 + \cdots + z_r\eta_r &= \emptyset, \text{ pero} \\ z_1\eta_1 + z_2\eta_2 + \cdots + z_r\eta_r \\ &= (z_1a_{11} + z_1a_{12} + \cdots + z_ra_{1r})\xi_1 + (z_1a_{21} + z_2a_{22} + \cdots + z_ra_{2r})\xi_2 \\ &+ \cdots + (z_1a_{-1} + z_2a_{-2} + \cdots + a_{-nr})\xi_{-nr} \end{aligned}$$

Por lo tanto, $\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_r$ son linealmente dependientes si existe una solución no trivial del sistema de ecuaciones lineales homogéneas

$$x_1a_{11} + x_2a_{12} + \cdots + x_ra_{1r} = 0$$

$$x_1a_{01} + x_2a_{r2} + \cdots + x_ra_{2r} = 0$$

$$x_1a_{01} + x_0a_{00} + \cdots + x_ra_{0r} = 0.$$

Puesto que r>m, se sigue, de acuerdo al teorema 10, que existe esa solución no trivial.

Teorema 14. Sea V un espacio vectorial de dimensión m sobre F y supóngase que los vectores $\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_n$ generan V. Entonces (1) s $\geq m$; (2) algunos m de los s vectores $\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_n$ son linealmente independientes, $\chi_1 \in \{0\}$ si s ≥ 1 > m, cualesquiers $\chi_1 \in \{0\}$ to vectores $\chi_1 \in \{0\}$ son linealmente dependientes.

Sea r el número máximo de vectores linealmente independientes que pueden excogerse de entre los vectores $\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_r$. Puesto que pueden numerarse otra vez los vectores, si se desea, no se pierde generalidad si se supone que este conjunto máximo es $\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_r$. Supóngase que r < s; entonces, $\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_r$ son linealmente independientes, pero los conjuntos de vectores $\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_r, \xi_{rej}$ son linealmente dependientes para $j = 1, 2, \cdots, s - r$. De aqui que existen los escalares $c_1, c_2, \cdots, c_r, c_{rej}$ no todos cero, tales que

para $j=1,2,\cdots,s-r$. Además, $c_{r-j} \neq 0$. Porque si $c_{r+j}=0$, el requisito de que no todos los c_1,c_2,\cdots,c_r , c_{r+j} man cero implicaria, por la ecuación (3), que existen los escalares c_1,c_2,\cdots,c_r , no todos cero, tales que $c_1\xi_1+c_2\xi_2+\cdots+c_r\xi_r=0$. Pero esto es imposible puesto que ξ_1,ξ_2,\cdots,ξ_r son linealmente independientes. De aquí que puede despejarse \emptyset ξ_{r+j} de la ecuación (3) para obtener ξ_{r+j} como una combinación lineal de ξ_1,ξ_2,\cdots,ξ_r para $j=1,2,\cdots,s-r$. De aquí que ξ_1,ξ_2,\cdots,ξ_r generan V cuando r < s. Por hipótesis, se cumple la misma conclusión para r=s.

Ahora, por el teorema 13, todo conjunto de más de r vectores de V es linealmente dependiente y puesto que, de acuerdo con la definición de dimensión, V contiene m vectores linealmente independiente, se tiene $m \le r$. Pero como V contiene r vectores linealmente independientes, también se tiene $r \le m$. De aquí que s = m, con lo que se prueba (2) del teorema 14 y, ya que $s \ge r$, $s \ge m$, lo cuai es (1) del teorema 14. Finalmente, (3) se concluye puesto que se ha demostrado que cualquiera de los conjuntos de r+1=m+1 vectores $\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_r, \xi_{r+1}(j=1,2,\cdots, m-r)$ son linealmente dependientes.

DEFINICIÓN. Un conjunto de vectores $\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_r$ de un espacio vectorial V sobre F se llama base de V si (1) los vectores $\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_r$ son linealmente independientes en V y (2) los vectores $\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_r$ generan V.

Teorema 15. Si V es un especio vectorial de dimensión in sobre F, toda base de V contiena exactamente in vectores (linealmente independientes). Reciprocamente, todo conjunto de in vectores linealmente independientes de V forma una base de V.

Por el teorema 14, una base contiene m, pero no más que m vectores linealmente independientes. Puesto que los vectores de una base son linealmente independientes, una base contiene exactamente m vectores en total.

Reciprocamente, scan $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m$ m vectores cualesquiera de V linealmente independientes y sea ξ cualquier otro vector de V. Ya que m es la dimensión de V, los m+1 vectores $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m$, ξ son linealmente dependientes de modo que existen los escalares $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_m$, ε con $\varepsilon \neq 0$ tales que

$$c_1\xi_1+c_2\xi_2+\cdots+c_m\xi_m+c\xi=0.$$

De aqui que cualquier vector ξ de V es una combinación lineal de $\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_m$ y, así, $\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_m$ generan V. Puesto que son linealmente independientes, también forman una base de V.

Riercicios

- 1. Exhibir tres bases diferentes para $V_t(P)$, donde P es el campo de los números racionales.
- Encontrar una buse pura V_s(F), siendo F el campo de mi números racionales, el cual incluye los vectores (1, -1, 1) y (2, 1, 1).
- 3. Demostrar que ninguna base para $V_1(F)$, siendo F el campo de los números racionales, puede incluir matri \mathbb{R} vector (1, -1, 1) cumo (2, -2, 2).
- 4. Se dice que dos vectores § n n son ortogonales si § n = 0, y se dice que un vector § en de longitud unitarie si § e = 1. Una base de un espacio vectorial que consiste de vectores mutuamente ortogonales se llama base normal ortogonal.
 - Probar que la vectores (2/3, −1/3, 2/3), (2/3, 2/3, −1/3) y (1/3, −2/3, −2/3) forman una base ortogonal normal de V_i(F), tiendo P el campo de los números racionales.
 - b. Encontrar una bate normal ortogonal de $V_1(F)$, siendo F el campo de sos números reales, de la cual $(1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3}, -1/\sqrt{3})$ es un vector.
 - r. Demostrar que los vectores $\xi=\{1,1,-1\}$ y $y=\{2,-1,1\}$ son ortogonales y encontrar un tercer vector que sen ortogonal tanto $z\in \xi$ como $z\in \xi$.

8 Determinantes y matrices

1 - DEFINICION

Tal y como asociamos un número real $\sqrt{a^2+b^2}$ a cada número complejo =+bi, puede asociarse a cada matriz cuadrada, sobre un campo F, un elemento del campo, conocido como el determinante de la matriz. Sea $A=[a_{ij}]$ una matriz de $n\times n$. Entonces, el determinante de A se denota por $|A|=|a_{ij}|$ y se define como sigue.

Determinante

El determinante |A| de la matrix de $n \times n$, $A = \{a_{ij}\}$ sobre el campo F, es el polinomio en los elementos a_{ij} de la matrix A que se obtiene de la manera siguiente. Se toma el producto $a_{1i}a_{2i}\cdots a_{nn}$ de los elementos de la diagonal principal de A y se opera sobre los índices de línea mediante las n! permutaciones $\mathbf{F} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & 1 \\ i_1 & i_2 & \cdots & i_n \end{pmatrix}$, donde i_1, i_2, \cdots, i_n son $1, 2, \cdots, n$ en algún orden, obteniendo an n! términos distintos. Si p es una permutación par, se afecta el término con un signo positivo; p es una permutación impar, se afecta el término con un signo menos. La suma de estos n! términos con signo es el determinante |A|.

Denotemos por sgn p, léase signo de p, el signo más si la permutación p es una permutación par y el signo si p es una permutación impar. De este modo, el término obtenido de $a_{11}a_{23} = a_{10}$, operando sobre los subindices de línea de estos elementos mediante la permutación p, puede esgribirse agn p $a_{12}a_{13} = a_{10}a_{10}$

nyampto. Encontrar el determinante de $A = \begin{bmatrix} a_n & a_n \\ a_n & a_n \end{bmatrix}$. Las permutaciones sobre los símbolos 1 y 2 son la identidad i = (1)(2) y y = (12). Operando

sobre los subindices de linea de los elementos en a_0a_0 , mediante la identidad, se obtiene a_0a_0 , y, puesto que la identidad es una permutación par, este término se afecta con un signo más. Operando sobre los subindices de linea de los elementos en a_0a_0 por la permutación p, se obtiene a_0a_0 y, puesto que q es una permutación impar, este término se afecta con un signo menos. Así

$$\begin{vmatrix} a_{i1} & a_{i0} \\ \vdots & a_{in} \end{vmatrix} = a_{i1}a_{i0} - a_{i1}a_{i0}$$

Orden

El orden de un determinante de una matriz de n x n es el entero n.

Ljercicios

- 1. Escribir il determinante de la matriz de 3 x 3, A = [acri.
- 2. Escribir el determinante de la matriz de 4 × 4, A == [a11].
- Encontrar los signos de los signientes términos en el determinante de la matriz de 5 × 5, A = [a₁].
 - L. dededadada.
 - b. Gesterfedauffer.
 - . C. Cartiellerferfer.
- Prohar que el producto de los elementos de la diagonal principal de una matriz es un término en su determinante.
- 5. Probar que la mitad de los términos en el determinante de una matriz se afectan con un signo más y la otra mitad con un signo menos.

2 · COFACTORES

Nôtese que cada término en el determinante A contiene un y solamente un elemento de cada línea y cada columna de la matriz A. Por lo tanto, un término que contenga a a_{11} , no contiene otros elementos de la primera línea o la primera columna de A. Agrúpense todos los términos de |A| que contengan al elemento a_{11} como factor. Entonces, la suma de términos puede escribirse como $a_{11}C_{11}$. El factor C_{12} se llama cofactor de a_{11} . Nótese que los términos en C_{13} se componen de los elementos tomados de la submatriz de A de $(n-1)\times(n-1)$, que se obtiene al suprimir la primera línea y la primera columna de A. En forma semejante, la suma de todos los términos de |A| que contienen al factor a_{11} puede escribirse como $a_{11}C_{11}$, donde, como antes, el factor C_{12} se llama cofactor de a_{12} . Los términos de C_{13} se componen de los elementos de la submatriz M_{13} de A, que se obtiene al suprimir la i-ésima línea y la i-ésima columna de A. Así, el determinante |A| puede escribirse como una función lineal homogénea de los elementos de la i-ésima línea, sim-

plemente agrupando todos su términos que contengan su, se, ..., se, respectivamente, y formando su suma. Así,

$$|A| = a_{ij}C_{ij} + a_{ij}C_{ij} + \cdots + a_{in}C_{in} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij}C_{ij}.$$

En forma semejante, puede escribirse el determinante |A| como una función lineal homogénea de la k-ésima columna agrupando todos los términos que contengan a_{th}, a_{th}, ···, a_{th}, respectivamente, g formando su suma. Así,

$$|A| = a_{10}C_{10} + a_{20}C_{10} + \cdots + a_{n0}C_{n0} = \sum_{i=1}^{n} a_{i0}C_{i0}.$$

Estas dos formas de escribir el determinante |A| reciben el nombre de desarrollos de |A| por los elementos y los cofactores de la i-ésima linea y la k-ésima columna de |A|. Así, se ha probado el siguiente teorema

Teorema 1.
$$|A| = \sum_{i=1}^{n} a_{ij}C_{ij} y - |A| = \sum_{i=1}^{n} a_{ik}C_{ik}$$

El desarrollo de un determinante como una función lineal de cofactores nos permite probar a siguiente propiedad de los determinantes.

Teorema 2. Si los elementos de la i-éxima linea o la k-éxima columna de una matriz A se multiplican por un elemento c del campo, el determinante de matriz B resultante es igual e c A.

Ahora, aplicando la primera fórmula del teorema 1, se obtiene $|B| = \sum_{j=1}^{n} ca_{ij}C_{ij} = c\sum_{j=1}^{n} a_{ij}C_{ij} = c|A|$. Para probar el teorema para la k-ésima columna se aplica \mathbb{N} segunda fórmula. (Obsérvese que puede tomarse c=0).

Ejercicies

- 1. En el determinante de la matriz de 3 × 3, A [ac.], cahibic los cofactores
- 2. En el determinante $\begin{bmatrix} 5 & -2 & 1 \\ 3 & 0 & 2 \\ 4 & 1 & 5 \end{bmatrix}$ exhibir los ordactores c_0 , c_{0_1} ess.
- 3. Demostrar que | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | .

3 · PROPIEDADES ADICIONALES

Teorema 3. |A1 = |A| donde A1 es la transpuesta de la matriz A.

Sea $A = [a_{ij}]$ una matriz de $n \times n$. Entonces $A^i = [a'_{ij}]$ donde $a'_{ij} = a_{ji}$. Aplicando la definición de un determinante a la matriz A^i . El término general de $[A^i]$ puede escribirse como $s = \operatorname{sgn} p \, a'_{i,1} \, a'_{i,2} \, \cdots \, a'_{i,n}$ donde

$$p = \begin{pmatrix} 1 & 2 & & n \\ i_1 & i_2 & \cdots & i_n \end{pmatrix},$$

y i_1, i_2, \cdots, i_n son $1, 2, \cdots, n$ en algún orden. Sustituyendo a_1 , por $a'i_1$ en s, se tiene $s = sgn \ p \ a_1i_1, a_2i_2, \cdots a_{ni_n}$. Excepto, tal vez, por el signo, es obvio que éste es un término en |A| puesto que i_1, i_2, \cdots, i_n es una permutación de $1, 2, \cdots, n$. Se determina la permutación p' sobre los subíndices de línea de $d = a_{11} a_{22} \cdots a_{nn}$ que produciría este término. Por lo tanto, el elemento a_{ki_1} en n se obtiene a partir del elemento $a_{i_1}i_k$ en d, sustituyendo la primera i_k por k. De aqui que

$$p^i = \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \cdots & i_n \\ 1 & 2 & \cdots & n \end{pmatrix} = p^{-1},$$

Ahora, sgn $p = \operatorname{sgn} p^{-1}$ porque p^{-1} es una permutación par o impar de acuerdo con que p sea una permutación par o impar. Por lo tanto, cada uno de los n! términos de $|A^i|$ es un término de |A| y, de aquí, $|A^i| = |A|$.

El trama 3 nos permite austituir cualquier teorema referente a las lineas de un determinante por un teorema semejante referente a columnas o viceversa.

Teorema 4. Si en la matriz A se intercambian dos lincas o dos columnas, el determinante B de la matriz resultante B es igual a - A.

Es conveniente probar el teorema para el intercambio de dos columnas. Entonces, el teorema 3 prueba el teorema para el intercambio de dos líneas. Intercámbiense la r-ésima y la s-ésima columnas de A, donde r < s, obteniendo la matriz B. El producto de los elementos de la diagonal principal de B es $a_{11}a_{21} \dots a_{1s} \dots a_{2s} \dots a_{2n}$. Entonces, el término general de |B| es sgn p $a_{1_11}a_{1_22} \dots a_{1_n} \dots a_{1_n} \dots a_{1_n}$, donde

$$p = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 2 & i_1 & \vdots & \vdots & \vdots \\ i_1 & i_2 & \cdots & i_n & \cdots & i_n \end{array}\right)$$

y donde i_1, i_2, \cdots, i_n son $1, 2, \cdots, n$ en algún orden. Una vez más, éste ca un término de |A|, excepto, tal vez, por el signo. Para obtener este término mediante una permutación de los subindices de línea de los elementos en la diagonal principal de A, se aplica la permutación

$$q = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & r & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \end{pmatrix}$$

Abora, q = pt, donde t = (i,i,). Puesto que t es una transposición, sgn q = -sgn p. Además, si p recorre las n! permutaciones del grupo simétrico en n símbolos, las permutaciones pt son estas mismas permutaciones en algún orden, ya que, tal y como se vio con anterioridad, si S es un grupo y t es un elemento del grupo, St = S.

Corolario. Si una matriz A tiene dos columnas idénticas a dos lineas idénticas, entonces |A|=0.

Intercâmbiense las dos columnas idénticas de A, obteniendo la matrix B. Entonces, de acuerdo con el teorema anterior, |B| = -|A|, pero |B| = A y de aquí que |A| = -|A| o |A| + |A| = 0. Si los elementos de A están en un campo donde $1 + 1 \neq 0$, entonces |A| = 0. El corolario también se cumple para los campos en los cuales 1 + 1 = 0. Ver el ejercicio 3, pág. 168 a fin de obtener una sugerencia para la demostración.

Teorema 5. Sea C_{ij} el cofactor del elemento a_{ij} m el determinante $|A| = |a_{ij}|$ de orden n y sea M_{ij} la submatriz de A de $(n-1) \times (n-1)$ obtenida suprimiendo la i-ésima línea y la j-ésima columna de A. Entonces $C_{ij} = (-1)^{1+j} |M_{ij}|$.

Primero se probará que $C_{11} = |M_{11}|$. Recuérdese que la suma de los términos de |A|, que contienen a a_{11} como factor, puede escribirse como $a_{11}C_{21}$ y que la totalidad de los elementos de los términos de C_{11} son elementos de la matriz M_{11} . Así, el término general de $a_{11}C_{11}$ es $a_{21}C_{12}A_{13}A_{13} = a_{1n}A_{1n}$, donde

$$p = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & n \\ 1 & i_2 & i_3 & i_n \end{pmatrix}$$

y i_2, i_3, \cdots, i_n son 2, 3, ..., n, en algún orden. Por lo tanto, la permutación p puede considerarse como una permutación sobre los símbolos

 $2, 3, \dots, n$ únicamente. De aqui que todos los términos de $a_{11}C_{11}$ se obtienen haciendo que p recorra las (n-1)! permutaciones sobre los símbolos $2, 3, \dots, n$, manteniendo fijo m 1. Así, los términos de C_{13} se obtienen operando sobre los subindices de línea de los elementos del producto n m m m m m m de los elementos de la diagonal principal de M_{13} . Por lo tanto, $C_{13} = [M_{13}]$.

A continuación m probará que $C_{ij} = (-1)^{i+j} |M_{ij}|$. Se mueve la i-ésima línea de A hacia m primera línea efectuando i-1 intercambios sucesivos de las líneas adyacentes de A, y m desplaza la j-ésima columna de A hacia la primera columna, efectuando j-1 intercambios sucesivos de columnas adyacentes de A. Llamemos B a la matriz resultante. Así, el elemento a_{ij} está en m primera línea y la primera columna de B y la submatriz de B que se obtiene al suprimir su primera línea y su primera columna, es la submatriz M_{ij} de A. Por lo tanto, los términos de |B| que contienen a a_{ij} son, de acuerdo con la primera parte de esta demostración, $a_{ij} M_{ij}$. Pero $|B| = (-1)^{i-1} + j - 1$ $|A| = (-1)^{i+j} |A|$ y, de este modo, $|A| = (-1)^{i+j} |B|$. Abora, los términos de |A| que contienen a a_{ij} como factor son $a_{ij} |M_{ij}|$. Por lo tanto, $C_{ij} = (-1)^{i+j} |M_{ij}|$.

El determinante $|M_{ij}| =$ llama menor del clemento a_{ij} en el determinante |A|. Nótese que ahora el muestra cómo puede desarrollarse un determinante de orden = como = función lineal de determinantes de orden = 1.

Teorema 6. Las fórmulas cero. Considérese que C_{ij} denota el co-factor del elemento a_{ij} en el determinante $|A|=|a_{1j}|$ de orden n. Entonces $\sum_{i=1}^n a_{1i}C_{iij}=0$ g $\sum_{i=1}^n a_{1i}C_{iij}=0$, si $i\neq k$.

La primera fórmula es evidente si se recuerda que los cofactores C_{kj} , con $j=1,2,\cdots,n$, son determinantes de orden n-1 formados a partir de EM elementos de |A| que se encuentran en todas las líneas de A, excepto la k-ésima línea. Por lo tanto, si en la suma $\sum_{j=1}^{n}a_{kj}C_{kj}$ se sustituyen los elementos a_{kj} de la k-ésima línea de A por los elementos a_{ij} de Em i-ésima línea de A, cuando $i \neq k$, se obtiene la suma deseada. Sin embargo, abora se ve que esta suma es el determinante de la matriz B, obtenida de A, al sustituir la k-ésima línea de A por su i-ésima línea. Por lo tanto, la matriz B tiene dos líneas iguales y de aquí que |B| = 0. En forma semejante, la suma $\sum_{i=1}^{n}a_{ij}C_{ik}$, cuando $i \neq k$, representa el determinante de la matriz C, obtenida de A, al sustituir la k-ésima columna de A por su i-ésima columna. Puesto que C tiene dos columnas iguales, |C| = 0.

Teorema 7. Si en la metriz $A = [a_{11}]$ de $n \times n$ se reemplaza la k-ésima linea, A_k , de A, por la linea $A_k + cA_1$, con i ϕb k, el determinante de la matriz resultante m igual al determinante de A.

Sea B la matriz obtenida de A al sustituir la k-ésima linea de A por $A_k + cA_i$, con $i \neq k$. Desarróllese el determinante B por los elementos y los cofactores de su k-ésima linea. Así,

$$|B| = \sum_{j=1}^{n} (a_{kj} + ca_{ij})C_{kj} = \sum_{j=1}^{n} a_{kj}C_{kj} + c\sum_{j=1}^{n} a_{ij}C_{kj}$$
$$= |A| + 0 = |A|$$

de acuerdo con los teoremas I y 6. Es obvio que también se cumple un teorema semejante para las columnas de un determinante.

Los teoremas anteriores se aplican para simplificar la labor de cálculo del valor de un determinante. Si, por ejemplo, en un determinante de orden a todos los elementos, excepto uno, en una línea e columna sou cero, el determinante puede escribirse como el producto de este elemento diferente de cero multiplicado por su cofactor, un determinante de orden r. — 1. Aplicando sucesivamente esta regla al determinante de una matriz diagonal, es decir, una matriz en la cual todos los términos son cero excepto aquellos que se encuentran en la diagonal principal, se ve que el determinante de una matriz diagonal es el producto de los elementos de la diagonal principal.

EJEMPLO. Apliquemos los teoremas anteriores para evaluar el determinante de Vandermonde de orden 3.

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ x & y & z \\ x^2 & y^2 & z^2 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ x & y - \pi & z - \pi \\ x^2 & y^2 - x^2 & z^2 - \pi^2 \end{vmatrix}$$

$$= (y - x)(z - \pi) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ x^2 & y^2 - x^2 & z^2 - \pi^2 \end{vmatrix}$$

$$= (y - x)(z - \pi) \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ y + x & z + \pi \end{vmatrix}$$

$$= (y - \pi)(z - \pi)(z - \gamma).$$

Sin embargo, puede evaluarse este determinante en una forma más sencilla observando que, si se desarrolla en términos de los elementos y cofactores de la primera columna, puede considerársele como un polinomio en x. Así, si x = y, se ve que el determinante es cero, porque tiene dos columnas iguales. De aquí que x = y es un factor del determinante. En forma semejante, x = z es un factor,

y considerando al determinante como un polinomio un y se ve que y-z es un factor. Así, $|A| = (z-y)(z-z)(y-z)\delta$, donde b debe determinarse. Puesto que el producto de los elementos de la diagonal principal es un término en |A|, yz^{δ} en un término en |A|. El coeficiente de yz^{δ} en este desarrollo es $-\delta$. De aqui que $\delta = -1$. De manera semejante puede probazse que el determinante de Vandermonde de orden a, tiene la siguiente factorización

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ x_1^0 & x_2^0 & x_1^0 & \cdots & x_n^0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_1^{n-1} & x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \cdots & x_n^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{i=1}^n (x_i - x_i),$$

Ejercicios

- 2. Sea $|A| = |a_{ij}|$ de orden 4 y sea c., el cofactor del elemento a_{ij} . Exhibir una matriz cuyo determinante sea igual a $\sum_{i=1}^{t} x_i C_{ij}$. Exhibir una matriz cuyo determinante sea igual a $\sum_{i=1}^{t} x_i C_{ij}$.
- Probar por inducción que el determinante de una matriz con dos lineas iguales es cero. Sugerencia: Comprobar que esto en cierto para un determinante de orden 2. Aplicar el desarrollo por cofactores de un determinante.
- 4. Sin desarrollar, probar que el determinante anticimétrico de orden a impar sobre un campo cuya característica no es 2 es igual a cero; co decir, |acc| = 0, al acc = 0 y acc = acc.

6. Escribir los siguientes determinantes como productos de factores:

a.
$$\begin{vmatrix} 1 & x & 1 & y \\ x & 1 & y & 1 \\ 1 & y & 1 & x \\ y & 1 & x & 1 \end{vmatrix}$$
; b. $\begin{vmatrix} b + c & a & a \\ b & c + a & b \\ c & c & a + b \end{vmatrix}$;

7. Sea $A = \{a_{ij}\}$ una matrix de $n \times n$, con $a_{ij} = 1$ cuando $i \neq j$ y $a_{ij} = 0$ Probar que $A = (n - 1)(-1)^{n+1}$.

4 · DESARROLLO DE LAPLACE DE UN DETERMINANTE

DEFINICIÓN. Sea D una submatriz de $r \times r$ de una matrix A de $n \times n$. El determinante de la submatriz D' de A que se obtiene al suprimir las r lineas y las r columnas de A en las cuales se encuentran los elementos de D, se llama menor complementario del menor |D|.

Teorema 8. El determinante de la matriz $A = [n_{12}]$ de $n \times n$ es igual a la suma de los productos con signo $\pm [D_1] \cdot D_1']$, donde $[D_n]$ es un menor de A de $n \times n$ formado n partir de los elementos de las primeras n columnas de n y donde n es su menor complementario. Se toma el signo más o el signo menos de acuerdo con que sea necesario un número par o un número impar de intercambios de líneas adyacentes de n para llevar la submatriz n hasta las primeras n lineas de n.

Este procedimiento se liama desarrollo de Lapiace por los menores de las primeras r columnas. La prueba hará obvio que pueden tomara cualesquiera r columnas o r líneas de A si se toman adecuadamente los signos de los productos.

ajemplo
$$[A] =$$

$$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ b_1 & b_2 & b_3 & b_4 \\ c_3 & c_3 & c_3 & c_4 \\ d_1 & d_2 & d_3 & d_4 \end{vmatrix}$$
Desarrollar por los messores de

las primeras dos columnas. Así

$$\begin{aligned} |A| &= \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} c_3 & c_4 \\ d_3 & d_4 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ c_1 & c_3 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} b_3 & b_4 \\ d_3 & d_4 \end{vmatrix} \\ &+ \begin{vmatrix} a_2 & a_2 \\ d_1 & d_2 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} b_3 & b_4 \\ c_3 & c_4 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} b_1 & b_3 \\ c_5 & c_6 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} a_3 & a_4 \\ d_3 & d_4 \end{vmatrix} \\ &- \begin{vmatrix} b_1 & b_2 \\ d_1 & d_2 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} a_3 & a_4 \\ c_5 & c_4 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} c_1 & c_3 \\ d_2 & d_6 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} a_2 & a_4 \\ b_3 & b_4 \end{vmatrix} \end{aligned}$$

DEMOSTRACIÓN. Sea

Apliquese in definición de determinante $\equiv |D_1|$ y a $|D_2|$. El término general en $|D_1| \equiv \min p \, a_{i,1} a_{i,2} \cdots a_{i,p}$ donde

$$p = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & p \\ i_1 & i_2 & \cdots & i_p \end{pmatrix}$$

y donde i_1,i_2,\cdots,i_r son $1,2,\cdots,r$, en algún orden. El término general en D_1' es sgn q $a_{i_{r+1}r+1}\cdots a_{i_n}$ donde

$$q = \begin{pmatrix} r+1 & \cdots & n \\ l_{r+1} & \cdots & l_n \end{pmatrix}$$

y donde $i_{\ell+1}, \dots, i_n = r+1, \dots, n$, en algún orden. Es evidente que el término general en el producto $|D_a| \cdot |D_{1}'| = (\operatorname{sgn} p) (\operatorname{sgn} q) \cdot a_{i,1} \cdots a_{i,r}a_{i_{p+1},r+1} \cdots a_{i_{n}n}$. Este es un término en |A| puesto que puede obtenerse de la diagonal principal de A mediante la permutación pq. Por lo tanto, tedo término $= |D_1| \cdot |D_1'|$ es un término de |A|. Ahora considérese el producto $|D_1| \cdot |D_1'|$, con i > 1. Intercámbiense las líneas adyacentes de A de manera que la submatrix D_i se encuentre en las primeras r líneas de la matriz resultante B. Como en el primer caso discutido, los términos de $|D_1| \cdot |D_1'|$ em términos de |B|. Si B se ha obtenido de A haciendo k intercambios de líneas adyacentes, entoncea $|B| = (-1)^k |A|$ y de aqui que los términos de $|D_1| \cdot |D_1| \cdot |D_1| \cdot |D_1'|$ son términos de |A|. Es evidente que los términos de $|D_1| \cdot |D_1'| \cdot |D_1'| \cdot |D_1'|$, con $j \neq i$, son distintos. Existen G(n,r) = n!/[r!(n-r!)] productos $|D_1| \cdot |D_1'|$ y cada producto contiene

r!(n-r)! términos. Por lo tanto, la suma de estos productos con signo contiene C(n,r)r!(n-r)! = n! términos. Así, se ha verificado el desarrollo de Laplace.

Ejercicios

 Desarrollar, aplicando el procedimiento de Laplace, por los menores de las dos primeras columnas y simplificar la suma resultante:

2. Espresar como el producto de dos determinantes de orden 2:

3 Probar que:

$$\begin{vmatrix} a & b & c & d \\ e & f & g & h \\ 0 & 0 & f & k \\ 0 & 0 & i & m \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & b \\ e & f \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} j & k \\ i & m \end{vmatrix}.$$

4 Aplicando menores de dos lineas de las primeras dos lineas, demostrar que

$$\frac{1}{2} \begin{vmatrix} a & b & c & d \\ e & f & g & h \\ a & b & c & d \\ e & f & g & h \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & b \\ e & f \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} c & d \\ g & h \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} a & c \\ e & g \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} b & d \\ f & h \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a & d \\ e & h \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} b & c \\ f & g \end{vmatrix} = 0.$$

5 · PRODUCTOS DE DETERMINANTES

A continuación, se desarrollarán algunas propiedades del producto de determinantes. El determinante de la matriz identidad / de $m \times n$ es l. Sea E una matriz obtenida de la matriz identidad efectuando una operación elemental sobre las lineas. Es obvio, con base en las propiedades

de los determinantes, que |E| = -1, c = 1, de acuerdo con que se haya efectuado en I la primera, la segunda o la tercera operación elemental sobre las líneas. Ahora, sea A una matriz de n = n. Entonces $|EA| = -|A|_1 |c|A| = |A|_2 |c|A| = |AE|$. De aqui que se ha probado el teorema siguiente.

Teoreme 9. Si B es una matriz elemental, $|EA| - |AE| = |E| \cdot |A| = |A| \cdot |E|$.

Se aplicará este teorema para probar el teorema siguiente.

Teorema 10. Una matriz A de n \times n es no singular si y solamente si $|A \neq 0$.

Sea C la forma canónica de la matriz A. Entonces existen las matrices no singulares S y T tales que SAT - C. De aquí que $A = S^{-1}CT^{-1} = E_1E_0 \cdots S_sC$ $E_1'E_2' \cdots E_t$, donde los E_1 y los E_1' and matrices elementales. Ahora, haciendo aplicaciones sucesivas del teorema 9, se tiene $|A| = E_1E_0 \cdots E_sCE_1'E_2' \cdots E_t'| = |E_1| \cdot |E_2| \cdots |E_s| \cdot |C| \cdot |E_1'| \cdot |E_2'| \cdots |E_t'|$. Y puesto que los determinantes de las matrices elementales no son cero, se ve que |A| = 0 si y solamente si |C| = 0. Pero |C| = 0 si y solamente si tiene una linea de ceros, es decir, si y solamente si A es de rango A es no singular si y solamente si A es de rango A es no singular si y solamente si A es de rango A es no singular si y solamente si A es de rango A es no singular si y solamente si A es de rango A es no singular si y solamente si A es de rango A es no singular si y solamente si A es de rango A es no singular si y solamente si A es de rango A es no singular si y solamente si A es de rango A es no singular si y solamente si A es no singular si y solamente si A es de rango A es no singular si y solamente si A es de rango A es no singular si y solamente si A es de rango A es no singular si y solamente si A es de rango A es no singular si y solamente si A es de rango A es no singular si y solamente si A es de rango A es no singular si y solamente si A es de rango A es no singular si y solamente si A es de rango A es no singular si y solamente si A es de rango A es no singular si y solamente si A

El teorema siguiente nos da una regla para multiplicar dos determinantes de orden a para obtener un determinante de orden a. Simplemente se multiplican las matrices de los dos determinantes y se encuentra el determinante de la matriz resultante.

Teorema II. $[AB] = [A] \cdot [B]$.

Sean C_0 y C_0 has formas canônicas de las matrices A y B, respectivamente. Entoneces $A = D_1D_2 \cdots D_rC_0E_1E_2 \cdots E_s$ y $B = F_1F_2 \cdots F_rC_0G_1G_1 \cdots G_n$, donde los D_1 , E_1 , F_1 y G_2 son matrices elementales. Por lo tanto,

$$AB = D_1D_2 \cdots D_rC_nE_1E_2 \cdots E_rF_rF_r \cdots F_rC_1G_rG_r \cdots G_n$$

y, aplicando el teorema 9, se tiene

$$|AB| = |D_1D_2 \cdots D_r| \cdot |C_4E_1E_1 \cdots E_sF_1F_2 \cdots F_tC_b| \cdot |G_1G_2 \cdots G_b|$$

Ahora, si A y \blacksquare son no singulares, C_a y C_b son matrices identidad y, aplicando otra vez el teorenta 9, \blacksquare tiene

$$|D_1D_2| D_2C_aE_1E_2 - E_a' |F_1F_2 \cdots F_1C_bG_1G_2 - G_a'|$$

$$= |A| |B|.$$

Determinantes y matrices / 173

Si A es singular, C_a tiene una linea de ceros y de aqui que $M - C_a E_1 E_2 \cdots E_b F_1 F_2 \cdots F_b C_b$ tiene una linea de ceros. Por lo tanto, |M| = 0 y |AB| = 0. Si B es singular, C_b tiene una columna de ceros y de aqui que M tiene una columna de ceros, dando otra vez |M| = 0 y |A| = 0. Ahora, si $A \circ B$ es singular, $|A| \cdot |B| = 0$ y de aqui que $|AB| = |A| \cdot |B|$.

Teorema 12. |AB1| = |A| · |B|, donde B1 es la transpuesta de la ma-

Obsérvese que este teorema indica un segundo camino para multiplicar dos determinantes de orden n: simplemente se encuentra el determinante de la matriz AB^i . Para establecer el resultado vagamente, este teorema nos proporciona una regla de línea por línea para la multiplicación de dos determinantes. La demostración consiste en observar que $|AB^i| = |A| \cdot |B|$, porque el determinante de la transpuesta de una matriz es igual al determinante de la matriz.

agamento.
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{vmatrix}$$
, $\begin{vmatrix} 0 & -1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}$ = $\begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 6 & 1 \end{vmatrix}$ is a multiplicación se ha efectuado aplicando la regia de línea por columna, pero el producto $\begin{vmatrix} -2 & 4 \\ -3 & 1 \end{vmatrix}$

si se ha efectuado la multiplicación aplicando la rogla de linea por línea.

Ejercicios

1. Si $s_i = \mathbf{n}^4 + \mathbf{l}^4 + c^4$ para i = 1, 2, 3 y 4, probar quo:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 1 & a & a^2 \\ 1 & b & b^2 \\ 1 & c & c^2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & s_1 & s_2 \\ s_1 & s_2 & s_2 \\ s_3 & s_3 & s_4 \end{vmatrix}.$$

2. Prober que:

$$\begin{vmatrix} aa' + bb' + cc, & ca' + bb' + bc, \\ ac' + bf, + cb, & cc, + bf, + bc, \\ ab' + bb, + cc, & ca' + bf, + bc, \\ ab' + bb, + cc, & ca' + bb, + bc, \\ ab' + bb, + cc, & ca' + bb, + bc, \\ ab' + bb, + cc, & ca' + bb, + bc, \\ ab' + bb, + cc, & ca' + bb, + bc, \\ ab' + bb, + cc, & ca' + bb, + bc, \\ ab' + bb, + cc, & ca' + bb, + bc, \\ ab' + bb, + cc, & ca' + bb, + bc, \\ ab' + bb, + cc, & ca' + bb, + bc, \\ ab' + bb, + cc, & ca' + bb, + bc, \\ ab' + bb, + bc, & cb, \\ ab' + bb, + bc, \\ ab' + bb, \\ ab$$

6 · ADJUNTA E INVERSA DE UNA MATRIZ

narmición. Sea $A = [a_{ij}]$ una matriz de $n \times n$. Sea C_{ij} el cofactor del elemento a_{ij} . Entonces la matriz $[C_{ji}]_i$, donde el elemento C_{jj} en la j-ésima línea y la i-ésima columna es igual a C_{ij} se llama la adjunta de A_i , denotada frecuentemente por adj A.

El elemento en la k-ésima linea y la i-ésima columna del producto $A[C_{ji'}]$ es $\sum_{j=1}^{n} a_{kj}C_{ji'} = \sum_{j=1}^{n} a_{kj}C_{ij}$, el cual, de acuerdo con el teorema 6, es igual m cero si $k \neq i$ y que, de acuerdo con el teorema 1, es igual a |A| si k=i. De aqui que A(adj|A) es una matriz diagonal con elementos diagonales iguales a |A|. Por lo tanto, A(adj|A) = |A|I. En forma semejante, el elemento en la j-ésima linea y la k-ésima columna del producto $[C_{ji'}]A$ es $\sum_{i=1}^{n} C_{ji'}a_{ik} = \sum_{i=1}^{n} C_{ij}a_{ik}$, el cual es igual m cero si $j \neq k$ e igual a |A| si j = k.

De aquí que, de la definición de la inversa de una matriz, se tiene el corolario siguiente.

Corolario. A-1 - (adj A) / |A|.

nguerto. La adjunta de la matriz

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 0 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} \text{ cs}$$

$$\begin{bmatrix} \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} & -\begin{vmatrix} -1 & 3 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} -1 & 3 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} \\ -\begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} & -\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} \\ \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} & -\begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 4 & -6 \\ 0 & -4 & 0 \\ -4 & -4 & 4 \end{bmatrix}$$

y
$$A(adj A) = \begin{bmatrix} -8 & 0 & 0 \\ 0 & -8 & 0 \\ 0 & 0 & -8 \end{bmatrix} = -8 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -1/4 & -1/2 & 3/4 \\ 0 & 1/2 & 0 \\ 1/2 & 1/2 & -1/2 \end{bmatrix}.$$

Riercicios

1. Efectuar la multiplicación de los dos determinantes en dos formas y presentar los determinantes que resulten:

a.
$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & 4 & 1 \\ 0 & 2 & 2 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 1 \end{vmatrix}.$$

b.
$$\begin{vmatrix} a & 0 & a \\ b & 0 & b \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

2. Encontrar las adjuntas y las inversas de las siguientes matrices:

a.
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 5 & 0 \\ 2 & 4 & 3 \end{bmatrix}$$
; b. $\begin{bmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & 3 \\ 4 & 0 & 2 \end{bmatrix}$; c. $\begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \end{bmatrix}$

3. Encontrar el producto A(adj A) si $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 1 & -3 & 2 \\ 5 & -4 & 3 \end{bmatrix}$

 Sea A una matria de u × n. Probar que el determinante de la adjunta de A ra (A)³⁻¹.

5. Sea A una matriz de n × n. Probar que la adjunta de la adjunta de A es

7 · REGLA DE CRAMER

El último corolario prueba la regla de Cramer para resolver a ecuaciones lineales simultáneas con a incógnitas.

Teorema 14. Si las n ecuaciones lineales simultáneas con n incógnitus $\sum_{j=1}^{n} a_{1j}x_j = c_1$, con $i=1,2,\cdots$ n, tienen un determinante de los coeficientes difesente de cero $|A| = |a_{1j}|$, entonces las ecuaciones tienen las soluciones únicas $x_j = (C_{1j1} + C_{2j2} + \cdots + C_{nj}c_n)/|A|$, con $j=1,2,\cdots$ n, donde C_{1j} es el cofactor del elemento a_{1j} en |A|.

Haciendo $X^i = [x_1, x_2, \cdots, x_n]$ y $C^i = [c_1, c_1, \cdots, c_n]$, escribanse las ecuaciones en forma matricial como AX = G. Entonces, la solución es, tal y como se vio con anterioridad, $X = A^{-1}G$. La forma de la solución en el teorema se encuentra aplicando $A^{-1} = (\text{adj } A)/|A|$. Por lo tanto, el elemento en la j-ésima linea de la solución matricial es

$$x_i = \sum_{i=1}^{n} \frac{C_{ii}'c_i}{|A|} = \sum_{i=1}^{n} \frac{C_{ij}c_i}{|A|}$$

Nótese que el numerador en la solución es

$$a_{11} \cdots a_{1,j-1} \quad c_1 \quad a_{1,j+1} \cdots a_{2n}$$
 $a_{21} \cdots a_{2,j-1} \quad c_2 \quad a_{2,j+1} \cdots a_{2n}$

que es el determinante obtenido al sustituir la j-ésima columna de |A| por las constantes c_i , $i = 1, 2, \dots, n$.

Ejercicies

Aplicar la regla de Cramer para encontrar las soluciones de las siguientes ecuaciones:

1.
$$2x + 3y - 4z = -8$$
,
 $3x + 2y + 4z = 3$,
 $5x - 4y + 5x = 18$.

2.
$$3x + y + z + w = 0$$
,
 $2x - y + 2z - w = 4$,
 $x + 2z + w = 3$,
 $2x + 3z + w = 1$

3.
$$x + y + z = 11$$
,
 $2x - 6y - z = 0$,
 $3x + 4y + 2z = 0$.

4.
$$2x - y + 3x - 2w = 4$$
,
 $x + 7y + x - w = 2$,
 $3x + 5y - 5x + 3w = 0$,
 $4x - 3y + 2x - w = 5$.

8 RANGO DETERMINANTE DE UNA MATRIZ

DEFINICIÓN. Se dice que una matrix A de $m \times m$ es de rango determinante d, si existe una submatriz D de $d \times d$ de A cuyo determinante $|D| \neq 0$ y si el determinante de toda submatriz de A de $(d+1) \times (d+1)$ es cero.

Obsérvese que esta definición implica que el determinante de toda submatriz de A de $r \times r$, con r > d + 1, es cero porque un determinante es una función lineal homogénea de los cofactores de una linea o una columna y los cofactores son determinantes de orden r-1 si el determinante es de orden r. Así, cualquier determinante de orden r > d + 1 puede, finalmente, expresarse como una suma lineal de determinantes de orden d+1 y de aquí que debe ser cero.

Teorema 15. El rango de una matriz es igual a su sango determi-

Sea d el rango determinante de una matriz A y r su rango. Por lo tanto, A tiene una submatriz D de $d \times d$ cuyo determinante $|D| \neq 0$. Considérense aquellas lineas de A en las cuales se encuentra D. Las lineas de D son linealmente independientes puesto que D es no singular. De aqui que las E lineas de A que contribuyen con elementos para las lineas de D, son linealmente independientes porque una relación lineal entre las lineas de A también proporciona una relación lineal entre las líneas correspondientes de D. De aqui que el número máximo « de líneas de A linealmente independientes, por lo menos es d; es decir, $r \ge d$. A continuación, se probará que r \le d. Considérense r líneas de A que scan linealmente independientes y denotemos por R la submatriz de A de r x n formada por estas r líneas. Ahora, puesto que el rango línea de R ca r, su rango columna también es r. De aquí que R tiene r columnas linealmente independientes. Sea R_1 la submatriz de R de $r \times r$ formada por estas columnas linealmente independientes. Es no singular y de aqui que $|R_1| \neq 0$. Pero R_1 también es una submatriz de A. De aqui que $r \leq d$. Recordando la designaldad anterior $r \geq d$, se concluye que

Nôtese que, incidentalmente, se ha probado el útil corolario si-

Gorolario. d'lineas cualesquiera de una matriz que contienen una submatriz de d a d cuyo determinante no m cero, son linealmente indebendientes.

Ejercicios

Determinar à las lineas de cada una de las matrices siguientes son linealmente dependientes. Si son linealmente dependientes, encontrar un subconjunto máximo que um linealmente independiente.

a.
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 0 & 2 \\ 4 & -1 & 2 & -4 \end{bmatrix};$$
b.
$$\begin{bmatrix} 3 & 4 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 2 & 3 & -2 & 2 \\ 5 & 7 & -3 & 3 \end{bmatrix}$$
c.
$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & -4 & 5 \\ 1 & -1 & 2 & -1 \\ 4 & 1 & 11 & 3 \\ 7 & 3 & -2 & 7 \end{bmatrix};$$
d.
$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 & 2 \\ 1 & 7 & 1 & 1 \\ 3 & 5 & -5 & 0 \\ 4 & -3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

9 · POLINOMIOS CON COEFICIENTES MATRICIALES

Scan A_0, A_1, \dots, A_r matrices de $n \times n$ sobre un campo F. Se construye el polinomio

$$f(x) = A_0 + A_1x + A_2x^2 + \cdots + A_nx^n$$

en la indeterminada x. El símbolo x es para actuar como un escalar respecto de los coeficientes matriciales. Así, f(x) también puede considerarse como una matriz. Por ejemplo, puede escribirse

$$f(x) = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} x^2$$
$$= \begin{bmatrix} 1 + x + 3x^2 & -x + x^3 \\ 2 & -1 + x^3 \end{bmatrix}.$$

Si $g(x) = B_0 + B_1x + \cdots + B_mx^m$, donde B_0, B_1, \cdots, B_m también son matrices de $n \equiv n$ sobre el campo F_1 pueden definirse la suma y el producto de f(x) y g(x) en la forma acostumbrada:

$$f(x) + g(x) = (A_0 + B_0) + (A_1 + B_1)x + \cdots + (A_m + B_m)x^m + A_{m+1}x^{m+1} + \cdots + A_nx^n, \quad r \ge m,$$

$$h(x) = f(x) \cdot g(x) = A_0B_0 + (A_0B_1 + A_1B_0)x + \cdots + (A_0B_0 + A_1B_{0-1} + \cdots + A_bB_0)x^b + \cdots + A_rB_mx^{r+m}$$

Estamos interesados en definir un valor funcional de f(x) cuando se sustituye una matriz C por x. Ya que la multiplicación de matrices no es comuntativa, es obvia la necesidad de la definición, porque ahora se ve que se sustituye x por un simbolo que ya no es comuntativo con cada matriz. Por ejemplo, si

$$f(x) = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} x = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} + x \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix},$$

$$y \text{ si se denea sustituir } \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \text{ por } x, \text{ se observa que la matriz}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \neq \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$+ \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}.$$

De aqui que se defina un valor funcional derecho $f_D(C)$ y un valor funcional izanierdo $f_I(C)$, de la manera siguiente:

$$f_{\alpha}(C) = A_{\alpha} + A_{\beta}C + A_{\beta}C^{\gamma} + \cdots + A_{\gamma}C^{\gamma}$$

y

$$f_{\alpha}(C) = A_{\alpha} + CA_{\alpha} + C^{\alpha}A_{\alpha} + \cdots + C^{\alpha}A_{\alpha}$$

Pácilmente \blacksquare ve que, si $f(x) \cdot g(x) = h(x)$, no se sigue necesariamente que $f_B(C) \cdot g_B(C) = h_B(C)$. Sin embargo, puede probasse el teominate aiguiente.

Teorema 16. Sea $f(x) \cdot g(x) = h(x)$, donde f(x), g(x) y h(x) son polinomies cuyes coeficientes and matrices de $n \times n$ tol que $g_b(G) = 0$. Entonces, $h_b(G) = 0$.

Aplicando la notación dada anteriormente para f(x), g(x) y h(x), se tiene

$$\begin{split} h_{D}(C) &= A_{o}B_{o} + (A_{o}B_{1} + A_{1}B_{0})C + (A_{o}B_{0} + A_{1}B_{1} + A_{0}B_{0})C^{o} \\ &+ \cdots + A_{r}B_{m}C^{r+im} \\ &= A_{o}(B_{o} + B_{1}C + B_{2}C^{2} + B_{m}C^{m}) \\ &+ A_{1}(B_{0} + B_{1}C + B_{m}C^{m})C + \cdots \\ &+ A_{k}(B_{0} + B_{1}C + B_{m}C^{m})C^{h} + \cdots \\ &+ A_{n}(B_{0} + B_{1}C + \cdots + B_{m}C^{m})C^{h} + \cdots \\ &+ A_{n}(B_{0} + B_{1}C + \cdots + B_{m}C^{m})C^{r} \\ &- A_{n}g_{D}(C) + A_{1}g_{D}(C)C + \cdots + A_{r}g_{D}(C)C^{r}. \end{split}$$

Así, si $g_B(C) = 0$, $h_B(C) = 0$. En forma semejante puede probarse que, si $f_B(C) = 0$, entonces $h_B(C) = 0$.

Con base en estas observaciones se ve que la teoría de los polinomios con coeficientes matriciales es más complicada que la teoría de los polinomios sobre un campo.

Polinomio característico de una matrix

Sea A una matriz de $n \times n$ sobre un campo F. Se construye la matriz A - xI, donde I es la matriz identidad de $n \times n$ y x es un indeterminado. El determinante $|A - xI| = b_0 + b_1 x + \cdots + (-1)^n x^n = f(x)$ se llama polinomio característico de la matriz A.

EJEMPLO. Sea
$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -6 & 1 \end{bmatrix}$$
, entonces
$$A - zI = \begin{bmatrix} 2 - z & -1 \\ -6 & 1 - z \end{bmatrix}$$

 $\parallel A - xI = -4 - 3x + x^2 - f(x)$. Un cálculo sencillo demuestra que $-4I - 3A + A^2$ es la matris cero.

A continuación se probará que, en general, si se sustituye una matriz A por x en su polinomio característico, y si el término constante en el polinomio se multiplica por la matriz identidad, la suma resultante es la matriz cero. Así, se dice que una matriz A es un cero de un polinomio característico.

Teorema 17. Teorema de Cayley-Hamilton. Sea A una matriz de $n \times n$ sobre un campo y sea $f(x) = b_0 + b_1x + b_2x^2 + \cdots + (-1)^nx^n$ polinomio característico. Entonces $b_0I + b_1A + b_2A^n + \cdots + (-1)^nA^n = 0$.

Ahora, $\operatorname{adj}(A-xI)\cdot(A-xI)=f(x)I$. Los elementos de $\operatorname{adj}(A-xI)$ son polinomios en x cuyo grado es cuando más n-1, con coeficientes sobre el campo F. De aquí que $\operatorname{adj}(A-xI)$ puede considerarse como un polinomio en x cuyo grado es cuando más n-1, con coeficientes matriciales sobre F. Así, $\operatorname{adj}(A-xI)\cdot(A-xI)$ es el producto de dos polinomios con coeficientes matriciales, los cuales son iguales $\mathbb R$ un polinomio en x de grado n cuyos coeficientes son matrices escalares sobre F. Nótese que A-AI=0. De aquí que, de acuerdo con el teorema previo, $I_B(A)I=0$, pero, puesto que los coeficientes de f(x)I sou matrices escalares, los valores funcionales derecho e izquierdo son los mismos. De aquí que puede escribirse f(A)I=0, que es el resultado deseado.

perinición. Los ceros del polinomio característico de una matriz sobre un campo F se llaman raices características* de la matriz. Si el campo F es el campo de los números complejos, entonces el polinomio característico de una matriz de $n \in \mathbb{N}$ sobre F siempre tiene n ceros que son números complejos.

Las raices características de \mathbb{N} matriz A, en el ejemplo anterior, son -1 y 4.

Ejercicios

Formar el polinomio curacterístico p encontrar las rafces características de las matrices eiguientes sobre el campo de los números compicios.

1.
$$\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -2 & 3 \end{bmatrix}$$
 2.
$$\begin{bmatrix} 1 & -6 \\ 2 & -6 \end{bmatrix}$$

3.
$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 5 \end{bmatrix}$$
. 4. $\begin{bmatrix} l & -2l \\ 0 & -l \end{bmatrix}$.

5.
$$\begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$
 6.
$$\begin{bmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 1 & 4 & 1 \\ -2 & -4 & -1 \end{bmatrix}$$

 Probar el teorema de Cayley-Hamilton para las matrices de II × 2 mediante el cálculo directo.

8. Encontrar una condición necesaria y suficiente para que las raices caracteristicas de una matriz de 2 × 2 sean iguales.

 Encontrar todas las matrices de 2 x 2 cuyas raices características sean 1 y -1.

10 · MATRICES SEMEJANTES SOBRE UN CAMPO

premición. Si existe una matriz S no singular tal que $S^{-1}AS = B$, entonces se dice que A y B son semejantes.

Nôtese que la semejanza de matrices es un caso especial de la equivalencia de matrices. Se darán algunas de las propiedades más sencillas de las matrices semejantes.

Teorema 18. Los determinantes de las matrices semejantes son iguales.

Sea $B = S^{-1}AS$. Entonors $|B| = |S^{-1}AS| = |S^{-1}| \cdot |A| \cdot |S| = |A| \cdot |S^{-1}| \cdot |S| = |A| \cdot |S^{-1}S| = |A| \cdot |A| = |A|$.

Teorema 19. Las matrices semejantes tienen el mismo polinomio característico.

Sea B = S-1AS. Entonces

$$B - xI = S^{-1}AS - xI = S^{-1}AS - S^{-1}(xI)S$$
$$= S^{-1}(AS - xIS) = S^{-1}(A - xI)S.$$

De aqui que

$$B - xI_1 = |S^{-1}| |A - xI| |S_1 = |A - xI|$$

[·] Llamados también eigenvalores.

Las matrices diagonales tienen propiedades particularmente sencillas. Por ejemplo, sus determinantes son los productos de los elementos que se encuentran en su diagonal principal y el producto de dos matrices diagonales es una matriz diagonal. Además, el polinomio característico de una matriz diagonal cuyos elementos diagonales ad di, de, ..., de es $(d_1 - x)(d_2 - x) \cdots (d_n - x)$ y de aquí que sus raíces características son da da ... da. Es interesante examinar un ejemplo sencillo de una matriz que es semejante a una matriz diagonal.

Teurema 20. Sea A una matriz de n x a sobre el cambo de los números comblejos. Si las raíces características de la matriz A son distintas, entonces A es semejante a una matriz diagonal.

Considérese que A = xII = f(x) tiene los ceros distintos r_1, r_2, \cdots, r_n Se construye una matriz S no singular tal que S-1AS sea una matriz diagonal en la que los elementos diagonales son r₁, r₂, · · · , r_n. Primero se demostrará que pueden encontrarse matrices, o vectores, de $n \times 1, S_t$, tales que $AS_i = r_i S_i$ para $i = 1, 2, \dots, n$. Denotemos los elementos de S_1 por $s_{1j_1}s_{2j_2}\cdots s_{2j_l}$. Ahora, $AS_1=r_iS_1$ puede escribirse como (A $r(I)S_i = 0$ que, para cada $i = 1, 2, \dots, n$, es un sistema de n ecuaciones lineales homogéneas con las n incógnitas s_{ij} , con $i=1,2,\cdots$, n. Este sistiene una solución diferente a (0,0,...,0) si y solamente si el determinante $|A - r_1 I| = 0$. Pero, r_1 es un cero de f(x), y de aqui que se tienen las soluciones diferentes de cero deseadas para cada j. Las columnas de la matriz S son las π columnas S_{ij}

A continuación se demostrará que los a vectores S; son linealmente independientes. Supóngase que existe una relación lineal $\sum_{i=1}^{n} \varepsilon_{i} S_{i} = 0$ El método que se aplica para demostrar que $c_1 = 0$, por ejemplo, puede aplicarse para probar que cada $c_j = 0$ para $j = 1, 2, \dots, n$. Multipliquese el primer miembro de la ecuación matricial $\sum_{i=1}^n c_i S_i = 0$ por el producto

$$(A-r_0I)(A-r_0I) \cdots (A-r_0I),$$

obteniendo

$$(A-r_0I)(A-r_0I)\cdots(A-r_0I)(c_2S_1+c_2S_2+\cdots+c_0S_n)=0.$$

Nótese que los factores (A - rel) son conmutativos, uno con respecto otro. Ahora,

$$\begin{aligned} (A - r_i I) c_k S_k &= (A S_k - r_i S_k) c_k - (r_k S_k - r_i S_k) c_k \\ &= (r_k - r_i) S_k c_k, \end{aligned}$$

de modo que

$$(A \rightarrow r_i I) c_i S_i = 0.$$

Por lo tanto.

$$(A - r_2 I) (A - r_3 I) \cdots (A - r_n I) (c_3 S_1 + c_n S_2 + \cdots + c_n S_n)$$

$$= (A - r_n I) (A - r_n I) \cdots (A - r_n I) c_n S_3$$

$$= (r_1 - r_2) (r_1 - r_2) \cdots (r_1 - r_n) c_1 S_3 \equiv 0,$$

 \vec{n} y solamente \vec{n} $c_1 = 0$. De aquí que las columnas S_I son linealmente independientes de manera que S es no singular. Puesto que AS; = 7,Sf. donde las Si son las columnas de S, se tiene

$$AS = S \begin{bmatrix} r_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & r_8 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & r_n \end{bmatrix}$$

y finalmente, que S-1AS es una matriz diagonal.

ajemplo. Siendo $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -6 & 1 \end{bmatrix}$, so tienc $f(x) \Rightarrow |A - xI| = (x - 4)$ (x+1) que tiene los dos ceros 4 y -1. Se resuelven los dos sistemas de ecuaciones $AS_1 = 4S_1 \text{ y } AS_2 = -S_1$. Así se tiene $(A - 4I)S_1 = 0 \text{ y } (A + I)S_3 = 0$, los cuales, escritos explicitamente, son respectivamente

$$\begin{bmatrix} -2 & -1 \\ -4 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_{11} \\ s_{21} \end{bmatrix} = 0 \quad \mathbf{y} \quad \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -6 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_{12} \\ s_{22} \end{bmatrix} = 0.$$

Estas resociones nos dan $2t_0 + t_0 = 0$ y $3t_0 - t_0 = 0$. Escogiendo $t_0 = 1$ y $t_0 = 1$, se obdene $t_0 = -2$ y $t_0 = -3$. Por lo tanto, $t_0 = 0$ y $t_0 = -2$ y $t_0 = -3$.

Elercicion

Encontrar las matrices S no singulares tales que S'AS um una matriz en forma diagonal para cada una de las signientes matrices A:

1.
$$\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$$
. 2. $\begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$. 3. $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$. 4. $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -3 \end{bmatrix}$. 5. $\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 3 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$. 6. $\begin{bmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 5 \\ 4 & 1 & 2 \end{bmatrix}$

7. Demostrar que toda matris A de 2×2 tal que $A^* = -I$ es semejante π la matris

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$

Grupos, anillos y campos

1 · SUBGRUPOS NORMALES Y GRUPOS FACTORES

Ahora que se tiene otro ejemplo de una operación no commutativa, a saber, la multiplicación de matrices, iniciaremos un estudio adicional de las propiedades de los grupos. Es conveniente que el estudiante repase las definiciones de grupo, subgrupo y la de clases laterales derecha e ixquierda de ma subgrupo en un grupo.

Subgrupo normal a invariante

Sea S un subgrupo de un grupo G. Entonces, si aS = Sa para todo a en G, se dice que S es un subgrupo normal a invariante de G. Obsérvese que, si S es un subgrupo normal de G, las clases laterales derecha e izquierda de S en G coinciden, de manera que puede hablarse de las clases laterales sin ambigüedad.

EXEMPLOS. Todo subgrupo abeliano es un subgrupo normal. El subgrupo S con elementos $i \rightarrow (1)(2)(3), (123), (132)$ es un subgrupo limento del grupo simétrico de tres simbolos. Las clases laterales derecha a isquierda de este subgrupo en el grupo simétrico de tres simbolos son i, (123), (132) y (12), (13), (23) y de aqui que $sS \rightarrow Ss$ para todo s en G.

Nôtese que, cuando se escribe aS = Sa, no se da a entender que debe tenerse as = sa para todos los elementos s de S. Más bien se da a entender que, si se da un elemento s_0 de S tal que $as_1 = s_0a$; s_0 puede ser igual, m no, a s_1 . Así se tiene (12)(123) = (13) = (132)(12), donde (123) s_0 (132) están en S.

DEFINICIÓN. Si S_1 y S_2 son dos subconjuntos de un grupo G, se define el producto S_1S_2 como el conjunto que consiste de todos los productos s_1s_2 para s_1 en S_1 y s_1 en S_2 .

Teorema 1. Si S es un subgrupo normal de un grupo G, entonces ai producto, (aS) (hS), de dos clases laterales, aS y bS, de S en G es la clase lateral (ub) S.

Si x está en (ab)S, entonces x = (ab)s, donde s está en S. De aqui que x = (ai)(bs), donde i es el elemento identidad de S. Por lo tanto, s está en (aS)(bS). Reciprocamente, si x está en (aS)(bS), $x = (as_1)(bs_2) - a(s_1b)s_2$, donde s_1 y s_2 están en S. Puesto que S es un subgrupo normal de G, $s_1b = bs_2$, donde s_2 está en S. De aqui que $x = a(bs_3)s_2 = (ab)(s_2s_3)$. Pero S es un subgrupo de G de modo que $s_2s_3 = s_4$ en S. Así, $x = (ab)s_4$ y de aqui que x está en (ab)S.

Teorema 2. Si S es un subgrupo normal de un grupo G, entonces las clases laterales de S en G forman un grupo respecto de la multiplicación de clases laterales.

Precisamente se ha probado que el producto de dos clases laterales de S es una clase lateral de S. Puede demostrarse fácilmente que (aS)[(bS(aS)] = [(aS)(bS](aS)]. El elemento identidad es iS = S, porque S(aS) = (Sa)S = (aS)S = a(SS) = aS y el inverso de aS es $a^{-1}S$ puesto que $(a^{-1}S)(aS) = (a^{-1}a)(SS) = iS - S$.

EJENPLO. Las dos clases laterales del subgrupo i=(1)(2)(3), (123), (132) en el grupo simétrico sobre tres simbolos, forma un grupo de ordea 2.

Grupo cociente o grupo factor

El grupo de clases laterales de un subgrupo normal S de un grupo G, bajo la multiplicación de clases laterales, se llama grupo cociente o grupo factor del grupo G dado. Se denota por G/S o, en el caso de los grupos abelianos, se acostumbra denotar por G - S.

Solamente se pueden usar subgrupos normales para definir un grupo factor de un grupo G. Porque, para que las clases laterales izquierdas o las clases laterales derechas de un subgrupo S en G formen un grupo, se requiere que el producto de dos clases laterales izquierdas de S en G sea una clase lateral izquierda de S o que el producto de dos clases laterales derechas de S sea una clase lateral derecha de S. El teorema siguiente demuestra que esta condición implica que S sea un subgrupo normal.

Teorema 3. Si el producto de dos clases laterales izquierdas de un subgrupo S en un grupo G es una clase lateral izquierda de S en G, entonces S es un subgrupo normal.

Se desea demostrar que aS = Sa para todo a en G. Primero, se demostrará que todo elemento de Sa es un elemento de aS. Puesto que el producto de dos clases laterales izquierdas es una clase lateral izquierda, se tiene S(aS) = (iS)(aS) = bS. Pero m = i(ai) está en S(aS) y, puesto que dos clases laterales son idénticas o ajenas, bS = aS. De aquí que (Sa)S = aS. Ahora, i está en S y, por lo tanto, si x = sa está en Sa, se tiene xi = (sa)i = s(ai) = af, donde f está en S, es decir, todo elemento de Sa es un elemento de aS.

Por otra parte, supóngase que as es cualquier elemento de aS, donde s está en S. Fórmese el producto $(as)(a^{-s}s^{-1}) = a(sa^{-1}s^{-1})$. Ya que precisamente se ha demostrado que Sa está contenido en aS, se tiene $sa^{-1} = a^{-1}s_1$, donde s_1 está en S. De aquí que $(as)(a^{-1}s^{-1}) = a(a^{-1}s_1s^{-1}) = a(a^{-1}s_1s^{-1}) = a(a^{-1}s_2) = s_2$ está en S ya que S es un subgrupo de G. Se sigue que $as = s_3(sa) = (s_3s)a = s_3a$, donde s_3 está en S. Así, todo elemento, as, de as es igual as un elemento, as, de as y de aquí que as = as para todo as en as.

Ejercicios

1. Probar que las siguientes matrices forman un grupo G respecto de la multiplicación matricial

$$i = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad a = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad c = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix},$$
$$d = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad e = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad f = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad g = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}.$$

- En los cuatro ejercicios siguientes denotar por G el grupo del ejercicio I.
 Probar que el subgrupo S que consiste de los elementos i, b es un subgrupo normal de G.
 - b. Probar que el grupo factor G/S de G no es ciclico.
 - c. Demostrar que los elementos i, a, b, c forman un subgrupo normal de G.
- d. Demostrar que los elementos i, d no forman un subgrupo normal de G.

 3. Denotar por à el número de clases laterales inquiendas de un subgrupo S
- en un grupo G. Probar que, si k = 2, el subgrupo S es un subgrupo normal.

 4. Probar el teorema 3 para las clases laterales derechas.
- 5. Probar: Si E es un grupo abeliano y S es un subgrupo de G, entonces G/S
- Macer una lista de todos los subgrupos normales del grupo simétrico sobre tres simbolos.

2 · CONTUGADOS

DEFINICIÓN. Sean x y x dos elementos cualesquiera de un grupo G. Entonces, se dice que el elemento $x^{-1}ax$ es el conjugado de x bajo G

y $x^{-1}ax$ y a se llaman elementos conjugados bajo G. También se dice que el elemento $x^{-1}ax$ es el transformado del elemento a por x.

Teorema 4. Los elementos de un grupo pueden separarse en clases mutuamente exclusivas de elementos conjugados.

Para probar este teorema simplemente se necesita demostrar que la relación b conjugado a m bajo un grupo G es una relación de equivalencia. Las tres propiedades de una relación de equivalencia pueden comprobarse de la manera siguiente. El elemento m es conjugado a a porque $i^{-1}ai = a$, donde i es la identidad. Si a es conjugado m b, entonces m es conjugado a m porque, si $a = x^{-1}bx$, entonces $m = xax^{-1} = (x^{-1})^{-1}ax^{-1}$. Si a es conjugado a b y si b es conjugado m c, entonces a es conjugado a c, porque si $a = x^{-3}bx$ y $b = y^{-3}cy$, entonces $a = x^{-1}(y^{-3}cy)x = (yx)^{-3}c(yx)$. Por lo tanto, los elementos de un grupo pueden separarse en clases mutuamente exclusivas de elementos conjugados.

spantro. El retudiante puede comprobar que los elementos del grupo simétrico sobre tres simbolos pueden separarse en las tres clases siguientes de elementos conjugados. La primera clase consiste de la identidad (= 1)(2)(5); la segunda clase consiste de (123) y (132), y la tercera clase consiste de los elementos (12), (13) y (23).

Teorema 5. Aquellos elementos x de un grupo G tales que x-1ax = a forman un subgrupo N de G, llamado el normalizador del elemento a.

Nôtese que este teorema dice que todos los elementos de G que son conmutativos con un elemento dado de G, forman un grupo. Es obvio que el normalizador contiene al grupo cíclico generado por el elemento dado. Se procederá a la demostración. Considérese el conjunto N de elementos que son commutativos con el elemento a. Para probar que N es un subgrupo, simplemente se necesita probar que el conjunto N es cerrado y que si contiene a x contiene a x^{-1} . Sea $x^{-1}ax = m$ y $y^{-1}ay = a$. Entonces, $a = x^{-1}ax = y^{-1}(x^{-1}ax)y = (xy)^{-1}a(xy)$. Por lo tanto, el conjunto N es cerrado. Ahora, si x está en N es obvio que x^{-1} está en N porque, si $x^{-1}ax = a$, $a = xax^{-1} = (x^{-1})^{-1}ax^{-1}$.

Teorema 6. Sea N el normalizador de un elemento a de un grupo G. Entonces, todos los elementos de la clase lateral derecha Nh de N transforman al elemento a en el mismo conjugado b⁻¹ab. Además, si b⁻¹ab = c⁻¹ac, entonces Nh = Nc. Ad, existe una correspondencia hiunivoca

entre las clases laterales derechas de N en G y los elementos conjugados a a bajo G.

Todo elemento nb de Nb transforma m en $b^{-1}ab$, porque $\{nb\}^{-1}a\{nb\}$ = $b^{-1}(n^{-1}an)b = b^{-1}ab$. Ahora, si $b^{-1}ab = c^{-1}ac$, entonces $(bc^{-1})^{-1}a\{bc^{-1}\} = m$ y bc^{-1} está en N. Ya que bc^{-1} está en N, $N = N(bc^{-1})$ de modo que $Nc = N(bc^{-1})c = Nb(c^{-1}c) = Nb$.

Corolario. Si G es un grupo sinito, el número de elementos en una clase dada de conjugados es un divisor del orden del grupo.

De acuerdo con el teorema 6, el número de clases laterales derechas distintas del normalizador de un elemento a en G es el número de conjugados en una clase. Ahora, se aplica el teorema de Lagrange que establece que el número de clases laterales derechas de un subgrupo en un grupo, es un divisor del orden del grupo.

Transformación de una permutación

Es interesante encontrar una forma sencilla para transformar cualquier permutación por cualquier otra transformación. Sea $a=(1\ 2\ 3\cdots n)$ cualquier ciclo de n símbolos y sea $x=\begin{pmatrix} 1\ 2\ 3\cdots n \\ i_1i_2i_3\cdots i_n \end{pmatrix}$ cualquier permutación sobre estos n símbolos. Entonces $x^{-1}=\begin{pmatrix} i_1i_2i_3\cdots i_n \\ 1\ 2\ 3\cdots n \end{pmatrix}$ y fácilmente se ve que $x^{-2}ax=(i_1i_1i_2\cdots i_n)$. Así, para transformar la permutación a por cualquier otra permutación, se suntituyen los símbolos en a por los símbolos que les siguen en la permutación de transformación. Sea a=(123)(456) y x=(2143)(56), por ejemplo. Entonces $x^{-1}ax=(412)(365)$.

Subgrupos conjugados

La relación entre conjugados no se restringe m los elementos de un grupo. Si x es un elemento de un grupo G y si S es un subgrupo de G, entonces $x^{-1}Sx$ es un subgrupo de G y se flama conjugado de S bajo G. Fácilmente se ve que $x^{-1}Sx$ es un subgrupo porque el producto de dos elementos del conjunto $x^{-1}Sx$, $(x^{-1}xx)(x^{-1}x'x) = x^{-1}(x')x$ es otra vez un elemento del conjunto $x^{-1}Sx$. Además, si $x^{-1}x$ está en $x^{-1}Sx$, entonces su inverso, $x^{-1}x^{-1}x$, está en $x^{-1}Sx$. Por lo tanto, se ve que la palabra subgrupo puede sustituirse por elemento en todos los teoremas precedentes sobre elementos conjugados.

Nótese que la definición de subgrupo normal, es decir, un subgrupo S de G tal que aS = Sa para todo m en G, puede establecerse en una nueva forma diciendo: S es un subgrupo normal de G si $a^{-1}Sa = S$ para todo a en G. Entonces, se dice que un subgrupo normal es autoconjugado bajo G.

Liercicies

1. Separar los elementos del grupo de permutaciones óctuple i=(1)(2)(3)(4), (1234), (13)(24), (1432), (13), (24), (12)(34), (16)(23) en clates de elementos conjugados.

2. Encontrar el normalizador del elemento (14)(23) en el grupo óctuple.

J. Encontrar los subgrupos normales del grupo óctuble.

4. Encontrar las clases de elementos conjugados del grupo cíclico de orden 5.

3 · AUTOMORFISMOS DE UN GRUPO

DEFINICIÓN. Un isomorfismo de un grupo consigo mismo se llama automorfismo.

Se desea definir el producto de dos automorfismos de un grupo. Para hacerlo, es conveniente escribir $m \leftrightarrow f(a)$ en lugar de $m \leftrightarrow a'$, como se hizo anteriormente. Por lo tanto, f es un automorfismo de un grupo G si y solamente si $m \leftrightarrow f(a)$ es una correspondencia biunívoca de G consigo mismo y f(ab) = f(a)f(b) para todos los elementos a y b en G.

preferención. El producto, $f \cdot g$, de dos automorfismos $f \cdot g$ de un grupo G, es la correspondencia la definida por $a \leftrightarrow h(a) = f[g(a)]$.

Ahora, se demostrará que el producto de dos automorfismos es un automorfismo y, de hecho, se probará que se tiene un grupo de automorfismos.

Teorema 7. El conjunto de todos los automorfismos de un grupo forma un grupo bajo la operación producto para los automorfismos.

Sea G un grupo y f, g y h automorfismos de G. Entonces, es evidente que $a \leftrightarrow f \cdot g(a) = f[g(a)]$ es una correspondencia biunívoca entre los elementos de G, puesto que $a \leftrightarrow g(a) = a'$ y $a' \leftrightarrow f(a')$ non correspondencias biunívocas. También $f \cdot g(ab) - f[g(ab)] = f[g(a)g(b)] = f[g(a)]f[g(b)] = [f \cdot g(a)][f \cdot g(b)]$ de manera que la correspondencia $a \leftrightarrow f \cdot g(a)$ se conserva bajo la operación de grupo. De aquí que es cerrado. Es obvio que, si i(a) = a, la correspondencia $a \leftrightarrow i(a)$ proporciona el automorfismo identidad i. Si f es la correspondencia biunívoca

 $a \leftrightarrow f(a)$ y y im la correspondencia biunívoca $f(a) \leftrightarrow gf(a) = a$, entonces $g \cdot f = i$ y g es un inverso izquierdo de f. Finalmente, $[(f \cdot g) \cdot h](a) = [f \cdot g]h(a) = f[g[h(a)]] = f[g \cdot h(a)] = [f \cdot (g \cdot h)](a)$ de manera que $(f \cdot g) \cdot h = f \cdot (g \cdot h)$.

Teorema 8. Para todo elemento fijo x de un grupo G, la correspondencia 2 + x-12x es un automorfismo de G.

Si $a \leftrightarrow x^{-1}ax$ y si $b \leftrightarrow x^{-1}bx$, entonces $ab \leftrightarrow (x^{-1}ax)(x^{-1}bx) = x^{-1}(ab)x$.

Los automorfismos que pueden establecerse transformando los elementos de un grupo G por un elemento fijo π de G se llaman automorfismos internos de G. Todos los demás automorfismos se llaman automorfismos externos de G.

Teorema 9. Los automorfismos internos de un grupo G forman un subgrupo normal I del grupo A de automorfismos de G.

Sea $f(a) = x^{-1}ax$ y $g(a) = y^{-1}ay$. Entonces, $f \cdot g(a) = f(y^{-1}ay) = x^{-1}(y^{-1}ay)x = (x^{-1}y^{-1})a(yx) = (yx)^{-1}a(yx)$. De aqui que $f \cdot g$ es un automorfismo interno si f y g son automorfismos internos. El automorfismo identidad i tiene la propiedad de que $i(a) = g = i^{-1}ai = x$ (donde i es la identidad de G) y de aqui que i es un automorfismo interno. Finalmente, si $f(a) = x^{-1}ax$, entonces $f^{-1}(a) = (x^{-1})^{-1}ax^{-1} = xax^{-1}$ puesto que $f^{-1} \cdot f(a) = f^{-1}(x^{-1}ax) = x(x^{-1}ax)x^{-1} = a = i(a)$. De aqui que si f es un automorfismo interno, también lo es f^{-1} . Así, los automorfismos internos forman un subgrupo f del grupo f de automorfismos de G.

Falta por probar que l es un subgrupo normal de A, es decir, debe demostrarse que, si f es un automorfismo cualquiera y j \equiv cualquier automorfismo interno, entonces $f^{-1} \cdot j \cdot f$ es un automorfismo interno. Supóngase que $j(a) = x^{-1}ax$. Entonces

$$\begin{aligned} \{f^{-1} \cdot j \cdot f\}(a) &= [f^{-1} \cdot j]f(a) = f^{-1}[x^{-1}f(a)x] \\ &= f^{-1}(x^{-1})[f^{-1}f(a)]f^{-1}(x) = [f^{-1}(x)]^{-1}a[f^{-1}(x)] = y^{-1}ay \end{aligned}$$

donde $y = f^{-1}(x)$. (Nôtese que puede aplicarse el hecho de que en un isomorfismo, si la imagen de a es b, la imagen de a^{-1} es b^{-1} .)

KIRMPLOS

1. El grupo riclico de orden cuntro, $a, a^2, a^4, a^4 - i$ no tiene automorfismo interno excepto la identidad, pero tiene los automorfismos externos siguientes:

Por lo tanto, el grupo de automorfismos es de orden 2.

2. El grupo de automorfismos del grupo simétrico sobre tres símbolos consiste solumente de automorfismos internos. Haremos la lista de los automorfismos y bajo cada automorfismo daremos la permutación de transformación x aplicada para establecer el automorfismo:

		e
14-41	<i>l</i> ←	$l \leftrightarrow l$
$(123) \leftrightarrow (123)$	$(123) \longleftrightarrow (132)$	$(123) \leftrightarrow (132)$
$(132) \leftrightarrow (132)$	(132)↔ (123)	$(132) \longleftrightarrow (123)$
$(12) \longleftrightarrow (12)$	$(12) \longleftrightarrow (13)$	(12)←→ (12)
$(13) \leftrightarrow (13)$	$(13) \leftrightarrow (12)$	$(13) \longleftrightarrow (23)$
$(23) \leftrightarrow (23)$	$(23) \leftrightarrow (23)$	$(23) \leftrightarrow (13)$
x = i	x = (23)	x = (12)
		f
(4-> (14-> 1	$t \mapsto t$
$(123) \leftrightarrow (132)$	(123)←→ (123)	$(123) \leftrightarrow (123)$
$(132) \longleftrightarrow (123)$	(132) c + (132)	$(132) \leftrightarrow \{132\}$
$(12) \longleftrightarrow (23)$	(12)+→ (23)	$(12) \leftrightarrow (13)$
(13) ←→ (13)	$(13) \longleftrightarrow (12)$	$(13) \leftrightarrow (23)$
$(23) \leftrightarrow (12)$	$(23) \longleftrightarrow (13)$	$(23) \longleftrightarrow (12)$
z = (13)	z = (123)	z = (132)

A continuación, se dará la tabla de multiplicación para el grupo de automorfismos donde a es el automorfismo identidad.

		b	E	4		f
		b	c	d		f
b	b		1	e	4	C
C	c			-		4
d	d	-			•	ь
		c	4	Ъ	-	
1	f	1	b	C		

Por ejemplo:

$$b \cdot c(i) = b[c(i)] = b(i) = i = f(i);$$

$$b \cdot c(123) = b[c(123)] = b(132) = (123) = f(123);$$

$$b \cdot c(132) = b[c(132)] = b(123) = (132) = f(132);$$

$$b \cdot c(12) = b[c(12)] = b(12) = (13) = f(12);$$

$$b \cdot c(13) = b[c(13)] = b(23) = (23) = f(13);$$

$$b \cdot c(23) = b[c(23)] = b(13) = (12) = f(23).$$

Así, $\mathbf{b} \cdot \mathbf{c}(a) = \mathbf{f}(a)$ para todos los elementos \mathbf{z} del grupo simétrico sobre tres simbolos y de aquí que $\mathbf{b} \cdot \mathbf{c} = \mathbf{f}$.

Liercicies

- Encontrar el orden de cada una de los automorfismes del grupo simétrico sobre tres símbolos.
- 2. Encontrar el grupo de automorfismos del grupo de las cinco raices quintas de la unidad. ¿Es ciclico? ¿Algunos de estos automorfismos son automorfismos internos?
- Encontrar ci grupo de automorfismos del grupo óctupie.
 Encontrar el grupo de automorfismos del grupo ciclico de ordea 6.
- Encontrar el grupo de automorfismos del grupo cuatro i = (1)(2)(3)(4),
 Encontrar el grupo de automorfismos del grupo cuatro i = (1)(2)(3)(4),
- (12)(34), (13)(24), (14)(23).
 Encontrar el grupo de automorfismos del grupo alternante sobre cuatro simbolos. ¿Algunos de los automosfismos son automosfismos externos?
- 7. ¿Cuántos automorfismos tiene un grupo ciclico de orden p? ¿Uno de orden pa? (p y primos distintos).

4 · HOMEOMORFISMOS DE GRUPOS

DEPIRICIÓN. Denotemos por a, b, c, \cdots , los elementos de un grupo G y por a', b', c', \cdots , los elementos de un grupo G'. Se dice que el grupo G' es una imagen homeomorfa del grupo G si es posible establecer una correspondencia $a \leftrightarrow a'$ de los elementos de G sobre los elementos de G' tal que:

- 1. cada elemento ≡ en G' tiene exactamente una imagen a' en G';
- 2. cada elemento de G' se presenta por lo menos una vez como imagen:
 - 3. $si \ a \rightarrow a' \ y \ b \rightarrow b'$, entonces $ab \rightarrow a'b'$.

La correspondencia se llama homeomorfismo de G sobre G.

Nótese la omisión de la doble flecha para indicar que el mapeo es de G sobre G'. En general, un homeomorfismo no es una correspondencia biunívoca sino una correspondencia múltiple. Si la correspondencia es biunívoca, un homeomorfismo se reduce a un isomorfismo.

agameno. Sea G el grupo simétrico sobre u timbolos y sea G el grupo multiplicativo de orden 2 que consiste de los elementos 1 y -1. Puede establecerse un homeomorfismo haciendo que cada permutación para tenga la imagen 1 y cada permutación impar la imagen -1.

Teorema 10. Sea un grupo G' la imagen homeomorfa de un grupo G. Entonces, la imagen de la identidad en G es la identidad en G' 7, ni $a \rightarrow a'$, entonces $a^{-1} \rightarrow (a')^{-1}$. Este teorema se demuestra en la misma forma en que se demostró el teorema correspondiente para un isomorfismo entre dos grupos. Supóngase que la identidad i de G tiene la imagen a' en el homeomorfismo, y sea a' cualquier elemento de G'. Sea a' un elemento de G que tiene a' como imagen en G'. Entonces, $ix \rightarrow a'x'$. Sin embargo, ix = x y así, a'x' = x' para todo elemento a' de G. De aqui que a' es la identidad de G'. En forma semejante, si $x^{-1} \rightarrow b'$, entonces $x^{-1}x \rightarrow b'x'$. Sin embargo, $x^{-1} = i$ y así, b'x' = i', la identidad de G'. Por lo tanto, b' es el inverso de a'.

Ahora, coloquemos en una clase todos aquellos elementos a de G que tienen la misma imagen a' en G'. El teorema siguiente describe estas clases.

Teorema 11. Sea un grupo G' una imagen homeomorfa de un grupo G. Entonces, aquellos elementos a de G cuya imagen es la identidad en G' forman un subgrupo normal S de G y aquellos elementos de G que tienen la misma imagen en G' forman una clase lateral de S en G. El geupo factor G/S es isomorfo a G'.

Considérense los elementos en G que tienen la identidad i' como imagen en G'. Denotemos este conjunto por S. Si $m \to i'$ y $b \to i'$, entonces $ab \to i'i' = i'$. Por lo tanto, el conjunto S es cerrado. Además, si $a \to i'$, entonces, por el teorema previo, $a^{-1} \to (i')^{-1} = i'$ y, así, el inverso de cada elemento en S está en S. De aqui que S es un subgrupo de G.

En seguida se probará que S es un subgrupo normal de G. Ahora, todos los elementos de la clase lateral izquierda xS tienen la misma imagen en G' porque, si $x \to x'$ y s está en S, entonces $xs \to x's' = x'$. Además, si $y \to x'$, entonces, tal y como se probará, y se encuentra en xS. Ahora, $x^{-1}y \to (x')^{-1}x' = i'$. De aquí que $x^{-1}y$ está en S y y está en xS. En forma semejante, puede probarse que todos los elementos de G, cuya imagen es x' en G', forman la clase lateral derecha Sx. De aquí que Sx = xS y S es un subgrupo normal de G.

Nôtese que se ha establecido una correspondencia biunívoca entre las clases laterales de S en G y los elementos a' de G'. De aquí que si $aS \rightarrow a'$ y $bS \rightarrow b'$, entonces (aS) $(bS) = (ab)S \rightarrow a'b'$. De aquí que el grupo factor G/S y G' son isomorfos.

partirición. El subgrupo S se llama núcleo del homeomorfismo.

Ahora, combinando la discusión anterior sobre un grupo factor de G con la definición de homeomorfismo, se tiene el siguiente teorema.

Grupos, aniflos y campos / 195

Teorema 12. Sea S un subgrupo normal de un grupo G. Ensoncas, el grupo factor G/S es una imagen homeomorfa de G.

BIEMPLO. Puede establecerse un homeomorfismo del grupo alternante sobre cuatro simbolos sobre el grupo ciclico de orden 5, de la manera siguiente:

$$i = (1)(2)(3)(4) \rightarrow i^{*} = a^{3}$$

$$(12)(34) \rightarrow i^{*}$$

$$(13)(24) \rightarrow i^{*}$$

$$(14)(23) \rightarrow i^{*}$$

$$(123) \rightarrow a$$

$$(243) \rightarrow a$$

$$(142) \rightarrow a$$

$$(134) \rightarrow a$$

$$(132) \rightarrow a^{3}$$

$$(143) \rightarrow a^{3}$$

$$(234) \rightarrow a^{3}$$

Eierciclos

- Establecer un homeomorfismo del grupo óctupie sobre el grupo ciclico de orden 2.
- Establecer un homeomorfismo del grupo óctuple sobre el grupo de permutaciones i (1) (2) (3) (4), (12) (34), (13) (24), (14) (23).
- Establecer un homeomorfismo del grupo ciclico de orden II sobre el grupo ciclico de orden 4.
- 4. Establecer un homeomorfismo del grupo simétrico de cuatro símbolos sobre el grupo simétrico de tres símbolos.
- Establecer un homeomorfismo del grupo aditivo de los entaros sobre el grupo aditivo de las clases de residuos módulo 3.
- 6. Establecer un homeomorfiano del grupo aditivo de los enteros sobre el grupo aditivo de las clases de residuos módulo m.
- 7. Probar que la imagen homeomorfa de un grupo ciclico es un grupo ciclico.

5 · IDEALES EN ANTILLOS CONMUTATIVOS

A continuación, se aplicará la teoría de los grupos factores y homeomorfismos de grupos a los anillos conmutativos. Para hacerlo debe definirse un nuevo concepto, a saber, el de un ideal en un anillo commutativo. Un ideal en un anillo es un cierto tipo de subanillo que desempeña un papel análogo al desarrollado por un subgrupo normal en un grupo. De aquí que, primero, se necesitan las condiciones necesarias y suficientes para que un subconjunto S no vacío de elementos de un anillo R sea un subanillo. Estas son:

- 1. Los elementos de S forman un subgrupo aditivo del grupo adi-
- 2. El conjunto S es cerrado respecto de la multiplicación, es decir, si p y b están en S, entonces ab está en S.

Frecuentemente, la condición (1) se establece de la manera siguiente: si y b están en S, entonces $a \rightarrow b$ está en S. El estudiante debe comprobar que ésta es una condición necesaria y suficiente para que un subconjunto no vacio de un grupo sea un subgrupo. Aplicaremos esta formulación de la condición (1) en la definición de un ideal en un anillo conmutativo y, de acuerdo con la costumbre, se denotarán los ideales por letras de tipo "futura".

Definición de un ideal

Un subconjunto de elementos no vacio m de un anillo commutativo R es un ideal si se satisfacen las dos condiciones siguientes:

- 1. Si a v b están en m. entonces = b está en m.
- 2. Si a está en m y si r está en R, entonces ra está en m-

RIEMPLOS.

Los enteros pures forman un ideal S en el anillo de los enteros porque,
 2n y 2m están en S, entonum 2n · 2m · 2(n - m) está en S. Además, si r es un entero cualquiera, entonces r(2n) = 2(rn) es un entero par.
 El anillo R en si mismo es un ideal llamado ideal unitario del anillo.

5. El ciemento cero de un anillo en un ideal en el anillo llamado ideal

cero. Se denota por (0).

4. Sea R[x] el anillo de polinomios con coeficientes enteros. Los polinomios de grado cero (es decir, los enteros) junto con el polinomio cero forman un submillo de R[x]. Sin embargo, este submillo no es un ideal porque, si f(x) es cualquier polinomio en R[x] de grado mayor que cero y si a es cualquier

entero, ef(x) no es un entero.

5 El ideal generado por un elemento a de anillo R consiste de todos los elementos de la forma ra + na, donde r está en R y n es un entero. Este ideal or llama ideal principal y se denota por (a). Se probará que el conjunto de elementos de la forma dada ra + na forman un ideal. Primero, si $r_{10} + n_{10}$ y $r_{10} + n_{10}$ están en el conjunto, entouces $r_{10} + n_{10} - (r_{10} + n_{10}) = (r_{11} + n_{11}) = (r_{11} + n_{12}) = (r_{11} + n_{11}) = r's + 0$ a, donde r' está en R. Nótese que, cuando R tiene un elemento unidad n, todo elemento del ideal principal (a) puede escribirse como ra, donde r es un elemento de R. Puesto que un elemento r'a + na, donde n es un entero, puede escribirse como r'a + na (na) = r'a + (na)a = (r' + na)a = ra cuando na es un elemento de <math>R.

6. En forma semejante, se define el ideal (a_1, a_2, \cdots, a_n) en un anillo R generado por el número finito de elementos a_1, a_2, \cdots, a_n de R, como el conjunto de elementos de la forma $\sum_{i=1}^n r_i n_i + \sum_{j=1}^n n_j a_j$, donde los r_i están en R y los a_j son enteros. Se dice que los elementos a_1, a_2, \cdots, a_n forman una base

det ideal.

Ejercicios

- 1. Probar que los múltiplos enteros de cualquier entero fijo se en el anillo de los enteros forman un ideal.
- 2. En el anillo de los enteros probar que el ideal (6,4) = (2).
- 3. En el anillo de los enteros probar que el ideal (9, 25) es el anillo de los enteros.
- 4. En el anillo de los polinomios R[x], donde R es el anillo de los enteros, probar que todos los polinomios cuyo término constante es cero forman un ideal, ¿Es un ideal principal? Si es atí, ¿cuál es su generador?
- 5. Aplicando el hecho de que todo subgrupo de un grupo efelico es ciclico, serobar que todo ideal en el anillo de los enteros es un ideal principal.
 - 6 Probar que los únicos ideales en el campo de los números racionales son el ideal cero (0) y el propio campo.
- 7. Probar que los únicos ideates en cualquier campo son el ideal caro y el propio campo.
- 8. Encontrar todos los ideales en el anillo de las clases de residuos módulo 10,
 - 9. Demostrar que en el anillo polinomial R[x], donde R es el campo de los números racionales, el ideal $(x^3 + 5x + 6, x + 3) = (x + 3)$.
 - 10. Demostruz que todo ideal en el anillo polinomial F(x), dende F es un campo, es un ideal principal. Sugarancia: Demostrar que el ideal consiste del ideal cero o contiene un polinomio r(x) de grado tal que todo polinomio en el ideal es un polinomio multiplicado por r(x).

6 · ANILLOS DE CLASES DE RESIDUOS

Los ideales nos permiten construir anillos a partir de un anillo dado, en la misma forma que se construyeron los grupos factores por medio de subgrupos normales. Puesto que un ideal m en un anillo conmutativo R es un subgrupo normal del grupo aditivo del anillo, los elementos del anillo pueden separarse en clases laterales de m en R. Estas clases laterales se llaman clases de residuos de R cuyo módulo es el ideal m. Aní, una clase de residuos módulo m es el conjunto de elementos m + a, donde m es cualquier elemento del anillo R. Recuérdese que una condición necesaria y suficiente para la igualdad de dos clases laterales Sa y Sb de un subgrupo S en un grupo G es que ab^{-1} esté en S. (Ver pág. 76, ejercicio 6). Esta condición, traducida a la notación aditiva y aplicada como un criterio para la igualdad de dos clases de residuos m + a y m + b, es que a - b esté en m. Así, se tiene una generalización de la idea de las congruencias de los enteros. Se probarán las siguientes reglas que gobiernan las congruencias cuyo módulo es un ideal m.

Teorema 13. Sea R un anillo conmutativo y m un ideal an R. Si a b (mod m) y si a' = b' (mod m), entonces a + a' = b + b' (mod m), aa' = bb' (mod m) y ra = rb (mod m), donde r está en R.

Puesto que tanto m-b como a'-b' están en m, entnoces, (a-b)+(a'-b')=(a+a')-(b+b') está en m y a+a' m b+b' (mod m). Además, ya que m-1 está en m, a'(a-b) está en m y puesto que a'-b' está en m, (a'-b')b está en m. Por lo tanto, a'(a-b)+(a'-b')b=a'a-b'b está en m y $a'a=b'b\pmod{m}$. Es obvio que, si a-b está en m, r(a-b) está en m y ra=b' (mod m).

Definición de adición y multiplicación de clases de residuos

Sea a un elemento de la clase de residuos m + m y b um elemento de la clase de residuos m + a y m + b me define como la clase que contiene al elemento m + b. El producto de dos clases de residuos m + a y m + b me define como la clase de residuos que contiene al producto ab. Obsérvese que, de acuerdo con el teorema anterior, la clase de residuos suma y la clase de residuos producto, son independientes de los elementos representativos particulares que se hayan escogido de las clases de residuos dadas.

Teorema 14. Sea R anillo conmutativo y m un ideal en R. Las clases de residuos módulo m forman un anillo respecto de la adición y la multiplicación.

El anillo formado por las clases de residuos módulo m se llama suillo de clase de residuos denotado por R = m.

De la teoria de grupos se sabe que las clases de residuos forman un grupo abeliano aditivo puesto que son conjuntos laterales de un subgrupo normal m en un grupo abeliano aditivo R. La definición anterior, de producto de dos clases de residuos nos proporciona la cerradura respecto de la multiplicación. Se deja al estudiante la demostración de las leyes asociativas para la multiplicación y la ley distributiva.

RIEMPLOS.

Sea R el anillo de los enteros y m = (m). Entonces, R/(m) es el anillo.
 las clases de residuos cuyo módulo es el entero re.

2. Sea R[x] el antillo polinomial, donde R es el antillo de los enetros y m el ideal (x-3). El ideal (x-3) consiste de todos los elementos de la forma f(x)(x-3), donde f(x) en un polinomio en R[x]. Abora, cualquier polinomio g(x) en R[x] puede escribirse como g(x) - g(x)(x-3) + g(3). Por lo tanto, $g(x) \equiv g(3) \pmod{(x-3)}$. Es decir, cualquier clase de residuos puede representarse por un entero Abora, si dos enteros m y b se encuentran en la misma clase de residuos, x-b está en el ideal (x-3), esto es, $x-b \equiv g(x)(-3)$. Abora, a menos que $g(x) \rightarrow 0$, el grado del segundo miembro es mayor que cero. De aquil que $g(x) \rightarrow 0$, el grado del segundo miembro es mayor que cero. De aquil que $g(x) \rightarrow 0$, el grado del segundo miembro es mayor que cero. De aquil que $g(x) \rightarrow 0$ en g(x) en g(x) esto esta entero determina una clase de residuos diferente. De aquil que pueda estableceme una correspondencia

Grupos, gailles y compos / 199

biunivoca entre las clases de residans de R[s] módulo (s-3) y los enteros a haciendo (s-3) ÷ $a \leftrightarrow a$. El estudiante puede comprobar fácilmente que esta correspondencia es un momorfismo.

3. Sen R el antillo de los números complejos m+bi, donde $a \neq b$ son enterno y sen m=(2). Entonces, ya que $2 \neq 2i$ son elementos de m, cualquier número a+bi=2k+r+(2k'+r')i, donde $0 < r \le 2 \neq 0 \le r' < 2$. Así, $a+bi=r+ri\pmod{2}$. De aqui que se tienen las cuatro distintas clases de residuos: $\{2\}$, $\{2\}$ + 1, $\{2\}$ + i, $\{2\}$ + 1 + i.

Ejercicies

- 1. Determinar si las clases de residuos del ejemplo 3 forman un dominio entero.
- Presentar el anillo de clases de residuos del anillo de los números complejos de la forma n - bi, donde m y il son enteros, cuyo módulo es el ideal (S). ¿Ra un campo este anillo de clases de residuos?
- Presentar el anillo de clases de residuos del anillo R[x], donde es el anillo de las enteros cuyo módulo es el ideal (x).
- 4. Presentar el anillo de clases de residuos del anillo R[z], donde R es el anillo de los enteros cuyo módulo es el ideal (z' + 1).
- 5. Probar las leyes asociativas para la multiplicación π la ley distributiva en R/(m).

7 · HOMEOMORFISMOS DE ANTILLOS

La definición de homeomorfismo de un anillo es una extensión de la definición de homeomorfismo de un grupo. La correspondencia simplemente asegura dos operaciones en lugar de una.

permición. Denotemos por a, b, c, \cdots los elementos de un anillo R y por a', b', c', \cdots los elementos de un anillo R'. Se dice que el anillo R' es una imagen homeomorfa del anillo R si es posible establecer una correspondencia $a \rightarrow a'$ de los elementos de R sobre los elementos de R' tal que:

- 1. Cada elemento ≡ en R tiene exactamente una imagen a' en R';
- Cada elemento de R' se presenta por lo menos una vez como imagen;
 - 3. Si $a \rightarrow a'$ y $b \rightarrow b'$, entonces $a + b \rightarrow a' + b'$ y $ab \rightarrow a'b'$.

Una vez más se observa que un homeomorfismo es un mapeo múltiple de los elementos de R en los elementos de R'. Se demostrará la relación intima entre los ideales y los homeomorfismos de los anillos en el siguiente teorema.

Teorama 15. Si un anillo R' es una imagen homeomorfa de un anillo conmutativo R, aquellos elementos de R cuya imagen es el ele-

mento cero de R' forman un ideal m, y el anillo de clases de residuos R/m as isomorfo a R'.

Primero, se demostrará que aquellos elementos de R cuya imagen es el elemento cero de R' forman un ideal m. Denotemos el elemento cero de R' por 0'. Entonces, si $a \rightarrow 0'$ y $b \rightarrow 0'$, se tiene $a - b \rightarrow 0' - 0' = 0'$. Además, si r es cualquier elemento del anillo R cuya imagen es r' en R', $ra \rightarrow r' \cdot 0' = 0'$. Por lo tanto, aquellos elementos de R cuya imagen es el elemento cero de R' forman un ideal m en R. A continuación, separemos los elementos de R en clases de residuos módulos m. Si $a \rightarrow a'$, todos los elementos de la clase de residuos m + n tienen la imagen a', pues todo elemento m + n, donde m está en m de esta clase, se mapea en 0' + n' = n'. Además, si $b \rightarrow n'$, entonces n - n' = n' = n' = n' y n - n' = n'. Además, si n - n', entonces n - n' = n' es un isomorfismo porque si n + n' = n', entonces n + n' = n' = n' es un isomorfismo porque si n + n' = n', entonces n + n' = n' = n' es un isomorfismo porque si n + n' = n', entonces n + n' = n' = n' es un isomorfismo porque si n + n' = n', entonces n + n' = n' = n'

Ahora, combinando nuestra discusión previa sobre los anillos de clases de residuos de un anillo R con la definición de homeomorfismo, puede verse que cualquier anillo de clases de residuos de R es una imagen homeomorfa de R. Sea m un ideal en R, entonces la correspondencia $a \rightarrow m + a$ nos da el homeomorfismo. De aquí que se tiene el teorema siguiente.

Teorema 16. Todo ideal m en un anillo conmutativo R determina un homeomorfismo de R en su anillo de clases de residuos R/m.

Ejercicios

- Probar que una imagea homeomoría de un anillo commutativo es un anillo commutativo.
- Probar que, si R' es una imagen homeomorfa de un aniflo R con elemento unidad. R' tiene un elemento unidad.
- 3. ¿Cuáles son las imágenes homeomorías posibles de un campo?
- El anillo polinomial F.a], donde F es el campo de los números racionales, se mapea honocomorfamente en el anillo de los números complejos a + bi, donde a y b son racionales, mediante la correspondencia f(x) → f(s). ¿Cuál es el ideal que determina el homeomorfismo?
- Encontrar todos los ideales en el anillo de clases de residuos de los enteros módulo 12. De aquí, encontrar todas las imágenes homeomorfas de este anillo de clases de residuos.

II · AUTOMORFISMUS DE CAMPOS

Automorfismo de un campo

Un automorfismo de un campo F es una correspondencia biunivoca de F consigo mismo que se conserva bajo la adición y la multiplicación.

En términos de la notación introducida en relación con los automorfismos de grupos, f es un automorfismo de un campo F si es una correspondencia biunívoca de F consigo mismo tal que f(a+b) = f(a) +f(b) y f(ab) = f(a)f(b).

0.153(21.03)

- 1. Si a to a se tiene el automorfismo identidad.
- 2. Sea F el campo que consiste de todos los números de la forma $= + b\sqrt{2}$, donde $= + b\sqrt{2}$ y $= -b\sqrt{2}$ en un números racionales. Entonces $= + b\sqrt{2} \Leftrightarrow a b\sqrt{2} \Leftrightarrow a b\sqrt{2} \Leftrightarrow a d\sqrt{2}$, entonces $= -a + b\sqrt{2} \Rightarrow a b\sqrt{2} \Rightarrow a d\sqrt{2} \Rightarrow a$
- 3. Si b' es el campo de los números reales, la correspondencia $a \leftrightarrow -a$ es biunivoca y se conserva bajo la adición pero no se conserva bajo la multiplicación. Porque $a + b \leftrightarrow -(a + b) = (-a) + (-b)$ pero $ab \leftrightarrow -(ab) \neq (-a)(-b)$. De unul que esta correspondencia no es un automorfismo.
- 4. Puede aplicarse el concepto de automorfismo de un campo para proporcionar una demouración alternativa del secrema 12 del capítulo 5. Si $a_0a^0 + a_0a^{0.5} + \cdots + a_n$, donde $a_0, a_0, \cdots + a_n$ son números reales, tienz el cero a + bi, (a y b son números reales) se tiene $a_0(a + bi)^0 + a_0(a + bi)^{0.5} + \cdots + a_n \cdots 0$. Ahora, considérese el automorfismo f del campo de les números complejes definido por $f(a + bi) = a \cdot bi$ para a y b números reales. Entences

$$f(a_0(a + bi)^n + a_1(a + bi))^{n-1} + \cdots + a_n)$$

$$= f(a_0)[f(a + bi)]^n + f(a_1)[f(a + bi)]^{n-1} + \cdots + f(a_n)$$

$$= a_0(a + bi)^n + a_1(a + bi)^{n-1} + \cdots + a_n = f(0) + 0.$$

Las demostraciones de los teoremas siguientes son muy semejantes a las demostraciones de los teoremas correspondientes para los grupos y se dejan como ejercicios para el estudiante.

Teorema 17. Si f es un automorfismo de un campo P con identidad aditiva 0 e identidad multiplicativa 1, f(0) = 0 y f(1) = 1.

Teorema 18. Seen f y g automorfismos de un campo F. Entonzer, la correspondencia k dada por $a \leftrightarrow k(a) = f[g(a)]$ es un automorfismo de F.

Exercio. Sea F el campo que consiste de los números $u+b\sqrt{2}+ci+d\sqrt{2}i$, donde a, b, c y il son números racionales. Entonces, si $f(a+b\sqrt{2}+ci+d\sqrt{2}i) = a-b\sqrt{2}+ci-d\sqrt{2}i$ y $g(a+b\sqrt{2}i+ci+d\sqrt{2}i) = a+b\sqrt{2}-ci-d\sqrt{2}i$, f y g son automorismos de F. Entonces, k se define por $k(a+b\sqrt{2}+ci+d\sqrt{2}i) = f(g(a+b\sqrt{2}+ci+d\sqrt{2}i)) = f(a+b\sqrt{2}-ci-d\sqrt{2}i) = u-b\sqrt{2}-ci+d\sqrt{2}i$ y es otro automorfismo de F.

permición. Si f y g son automorfismos de un campo F, f g es el automorfismo k definido por $a \leftrightarrow k(a) = f[g(a)]$.

Teorema 19. El conjunto de todos los automorfismos de un campo F forman un grupo llamado grupo de automorfismos de F.

Regresemos al ejemplo que sigue del teorema 18. Puede demostrame que los únicos automorfismos de este campo son el automorfismo identidad e y los automorfismos f, g y k. El grupo de automorfismos de F tiene la tabla de multiplicación

		ſ	-	k
		£		k
1	f		k	
8	8	k		f
k	k		-	

Ejercicion

- 1. Probar el teorema 17.
- 2. Probar el teorema 18.
- II. Probar el teorema 19.
- Considérese el campo F que consiste de todos los números de la forma a + br + er² + dr² + ei + fir + gir² + hir², donde a, b, · · · , h son números racionales y r = √3. Encontrar todos los automorfismos f de F tales que f(i) = i.

Bibliografia

REFERENCIAS GENERALES

- ALBERT, A. A., Introduction to Algebraic Theories, Chicago, University of Chicago Press, 1941.
- ALBERT, A. A., Modern Higher Algebra, Chicago, University of Chicago Press,
- Annars, R. V., Selections from Modern Abstract Algebra, Nueva York, Henry Holt and Co., 1958.
- BERNOFF, G., y S. MacLANE, A Survey of Modern Algebra, edición revisada, Nueva York, The Macmillan Co., 1953.
- JOHNSON, R. E., First Course in Abstract Algebra, Englewood Cliffs, N. J., Prentice Hall, 1953.
- McCov, N. H., Introduction to Modern Algebra, Boston, Allyn and Sacon, 1960.

 MacDurver, G. C., An Introduction to Abstract Algebra, Nueva York, John Wiley and Sons, 1940.
- VAM DER WARRDEN, B. L., Modern Algebra, vols. 1 y 2, traducidos del alemán al inglês por Fred Blum, Nueva York, Frederic Unger Publishing Co., 1953.

TEORIA DE NUMEROS

- Dickson, L. E., Modern Elementary Theory of Numbers, Chicago, University of Chicago Press, 1939.
- One, O., Number Theory and Its History, Nuzva York, McGraw-Hill Bank Co.,
- NIVEN I, y H. S. ZUCKERMAN, Introduction to the Theory of Numbers, Nueva York, John Wiley and Sons, 1960.
- STEWART, B. M. Theory of Numbers, Nueva York, The Macmillan Co., 1952. Uspensky, J. V. y M. H. Heasley, Elementary Number Theory, Nueva York, McGraw-Hill Book Co., 1939.

TEORIA DE GRUPOS

- CARMICHARL, R. D., Introduction to the Theory of George of Finite Order, Nueva York, Dover Publications, 1956.
- Hall, M., Ja., The Theory of Groups, Nueva York, The Macmillan Co., 1959.
 Kunoan, A. G., The Theory of Groups, vol. 1, traducido del ruso por K. A.
 Hirsch, Nueva York, Chelsea Publishing Co., 1949.

VECTORES Y MATRICES

Halmos, P. R., Finite Dimensional Vector Spaces, 2s edición, Princeton, N. J., D. Van Nestrand Co., 1958.

HOHN, F. B., Elementary Matrix Algebra, Nueva York, The Macmillan Co., 1958. MacDurres, C. C., The Theory of Matrices, 2s edición, Nueva York, Chelsea

Publishing Co., 1946.

MagDurrue, C. C., Vectors and Matrices, Carnss Mathematical Monograph No. 7, Buffalo, N. Y., The Mathematical Association of Association, 1943.

Munnout, D. C., Linear Algebra for Undergraduates, Nueva York, John Wiley and Sona, 1957.

Publis, S., Theory of Matrices, Cambridge, Mass., Addison-Wesley Prem, 1952.

Stoll, R. R., Linear Algebra and Matrix Theory, Nueva York, McGraw-Hill Book Co., 1952.

THRALL, R. M. y L. TORNHEIM, Vector Spaces and Matrices, Nueva York, John

Wiley and Sons, 1957.

ANTILLOS E IDEALES

ARTIK, E., C. J. NESSITT y R. M. THRALL, Rings with Minimum Condition, Ann Arbor, University of Michigan Press, 1944.

JAGORSON, N., The Theory of Rings, Mathematical Surveys, No. 2, Nueva York, American Mathematical Society, 1943.

MoCoy, N. H., Rings and Ideals, Garus Mathematical Monograph Nº 8, Buffalo, Nueva York., The Mathematical Association of America, 1948.

Indice alfabético

Adición de clases de residuos, 198 de enteros, 18 de enteros positivos, 11 de matrices, 122 de números complejos, 46 de números racionales, 40 de vectores, 117 ley asociativa de la, 11 ley conmutativa de la, 11 Adjunta de una matris, 174 Algoritmo de la división, para los enteros. 2 nara los polipomios, 95 Algoritmo euclideano, para los enteros, para los polinomios, 98 Amplitud de un número complejo, 49 Anillo commutativo, 80 Anillo, de clases de residuos, 198 definición de, 79 diferencia, 197 elemento unidad de un. 80 homeomorfinno, 199 Anillo diferencial, 198 Anillos de clases de residuos, 198 Asociados, 25, 89 Automorfumo externo, 191 Automorfismo interno, 190 Automorfismos internos, 191 de un campo, 201 de un grupo, 194 externos, 191 producto de, 190, 201

Base, de un espacio vectorial, 160 de un ideal, 196 normal ortogonal, 160 ortogonal, 160 Base normal ortogonal, 160 Base ortogonal, 160

Campo de cocientes, 83 definición de, 82

grapo de automorfismos de un. 202 ordenado, 91 Campo ordenado, 92 Características de un dominio entero, 87 Carley-Hamilton, teorema de, 180 Carley, teorema de, 76 Ceros racionales de un polinomio, 107 Ciclos, definición de, 63 separados, 63 Ciclos separados, 63 Clase lateral derecha, 73 Clase lateral izquierda, 73 Clases de residuos, adición de, 35, 198 definición de, 34, 198 igualdad de, 34, 198 multiplicación de, 35, 198 Cofactor, 162 Combinación lineal de vectoros, 117 Combinación no trivial, 141 Combinación trivial de vectores, 141 Consequencia, definición de, 30 lineal, 52 Congruencia lineal, 32 Conjugado, definición de, 30 Conjugado, elemento, 187-188 de un número complejo, 48 Correspondencia biunivoca, 73 Clase lateral, 72-73 Cramer, regla de, 175

Decimal periódico, 43
Decimales, 42-43
De Moivre, teorema de, 51
Dependencia lineal de vectorea, 119, 141
Derivada de un polinomio, 110
Desarrollo de Laplace, 169
Designaldad en un dominio entero ocdenado, 69
para los enteros, 23
para los enteros positivos, 19
Determinante, antisimétrico, 168
definición de, 161

desarrollo de Laplace, de un. 169 de Vandermonde, 167 orden de un. 162 rango de una matriz, 176 Determinante de Vandermonde, 167 Determinantes, producto de, 171-172 Dimensión de un espacio vectorial, 157 División, de un dominio entero, 89 para los enteros, 24 sintética, 97 División sintética, 97 Divisor impropio, 90 Divisores de cero, 80 impropios. 90 propies, 90 Divisores propios en un dominio entero. Dominio entero ordenado, 91 Dominios enteros, característica de los, definición de los 89 designaldades en los, 92 divisores impropios en los, 90 divisor propio en los, 90 elemento irreducible en los. 90 elemento reducible en los. 90 ordenados, 91

Ecuaciones lineales hogoméneas, 154 Ecuaciones lineales simultáneas, 150 Eigenvalores, 180 Elemento irreducible, 89 Elementos irreducibles en un dominio entero, 90 Elemento primo en un dominio entero. Elemento positivo en un dominio entem. 91-92 Elemento unidad de un anillo, 80 Entero primo, 25 Enteros, adición de, 18 algoritmo euclideano para los, 26 algoritmo de la división para los, 25 definición de, 16 designaldad para los, 23 igualdad de, 17 máximo común divisor, para los, 25 multiplicación de, 18 negativos, 21 notación posicional para los, 36 positivos, 11 primos, 25 primos relativamente, 29 teorema de la factorización única para los, 29 Enteros negativos, 21 Enteros positivos, 11

Enteros primos relativamente, 29

Equivalencia, de matrices, 139

relación de, 17

Equivalencia respecto de las columnas, 139
Equivalencia respecto de las lineas, 132
Espacio vectorial, base de un, 160
base normal ortogonal para los, 160
base ortogonal de, 160
definición de, 117
dimensión de un, 118, 157
generado de un, 118
generado por un, 118

Factor primo, 29
Factor, teorema del, 97
Factores múltiples, 111
Fermat, teorema de, 75
Forma canónica de una matria, 140
Forma escalón, 133
Forma escalón reducida, 133
Funciones asimétricas elementales, 109
Funciones asimétricas elementales, 108

Generado por, 118 Grupo abeliano, 52 Grupo, abeliano, 38 alternante, 66 automorfismos de un, 190 ciclico, 68 cociente, 186 conmutativo, 58 definición de, 57 factor, 186 finito, 70 homeomorfismo, de un, 193 infinito, 70 normalizador de un, 188 de permutaciones, óctuple, 62 postulados para el. 57 producto de subconjuntos de un. 185 simétrico, 63 Grupo cociente, 186 Grupo conmutativo, 58 Grupo de automorfismos de un campo, Grupo de permutaciones, óctuple, 65 Grupo factor, 186 Grupo linito, 70 Grupo infinito, 70 Grupo simétrico, 63

Homeomorfismo de un anillo, 199 de un grupo, 193

Ideal, base de un, 197
definición de, 193
principal, 197
Ideal principal, 197
Ideal principal, 197
Identidad, para la adición, 19
para la multiplicación, 13
Imagen homeomoría, 193
Imaginarios puros, 49

Independencia lineal de vectores, 119 indeterminados, 86 Inducción finita, 14 Inducción matemática, 14 Inverso o contenido, 83 Inversa de una matriz, 136, 138, 174 Isomorfiamo de grapos, 66

Lagrange, teorema de, 75
Ley asociativa de la adición, 11
de la multiplicación, 11
Ley commutativa para la adición, 13
para la multiplicación, 11
Ley distributiva, definición de, 11
derecha, 12
izquierda, 12
Ley distributiva derecha, 12
Ley distributiva izquierda, 12
Leye de cancelación, 13
Loperitud unitaria, 160

Matriz, adjunta de una, 174 aumentada, 151 cuadrada, 122 definición de, 121 diagonal, 167 eigenvalores de una, 180 elemental, 139 forma escalón de una, 133 forma escalón reducida de una, 133 menor de una, 166 no singular, 136 operaciones elementales sobre las columnas de una, 139 operaciones elementales sobre las lineas de una, 132 partición de una, 129 nolinomio característico de una. 181 rango columna de una, 148 rango determinante de una, 176 rango de una, 129 rango linea de una, 147 ningular, 136 transpuesta, de una, 121 Matriz aumentada, 151 Matriz cuadrada, 122 Matriz diagonal, 167 Matrices, adición de, 122 equivalencia de, 139 equivalencia respecto de las columnas, equivalencia respecto de las lineas, 132 igualdad de, 122 multiplicación de, 123 semejantes, 181

Matrices elementales, 134

Matrices semejantes, 181

Matrix singular, 136

Matrices no singulares, 156

Máximo común divisor, para los enteros. Máximo común divisor, para los polinomins. 98 Menor complementario, 169 Módulo, 49 Multiplicación de, clases de residuos, 198 enteros, 18 matrices, 123 números compleios, 49 números racionales, 40 subconjuntos de un grupo, 185 vectores, 122 Multiplicación por un escalar, de matrices. 122 de vectores, 117 Mültipla, 25

Norma, 91 Normalizador de un grupo, 188 Notación ríclica, 63 Notación posicional para los enteros, 36 Núcleo de un homeomorfismo, 194 Números complejos, adición de, 47 amplitud de, 50 conjugado de, 48 definición de, 47 igualdad de. 46 módulo de, 49-50 multiplicación de, 49-50 representación geométrica de, 49 valor absoluto de, 49 Números naturales, 11 Números racionales, adición de, 40 definición de, 39 ignaldad de, 39 multiplicación de, 40 Números reales, 42

Operaciones elementales sobre las líneas, 201 Orden, de un determinante, 162 de un elemento de un grupo, 70 de un grupo, 70 relación de, 13

Partición de una matriz, 129
Permutación impar, 65
Permutación par, 65
Permutación, definición de, 61
grupo de, 62
impar, 65
par, 65
Polinomio mónico, 98
Pelinomios, algoritmo de la división para los, 95
algoritmo euclideano para los, 98
ceros racionales de los, 107
con coeficientes matriciales, 178
definición de, 86

máximo común divisor de, 98
mónicos, 98
primos relativamente, 101
teorema del residuo para los, 96
Polinomios primos relativamente, 101
Producto escalar, 122
Producto de, automorfismos, 189, 201
determinantes, 171
subconjuntos de un grupo, 185
Producto interno, 23
Producto punto, 122
Propiedad reflexiva, 17
Propiedad simétrica, 17
Propiedad transitiva, 17

Raíz, característica, 180 primitiva, 53 Raíz primitiva, 53 Raíces de la unidad, 53 Rango columna de una matriz, 148 Rango de una matriz, 147 Rango línea de una matriz, 147 Regla de Cramer, 175

Sistema consistente, 151
Sistema inconsistente, 151
Solución general, 153
Solución particular, 154
Soluciones linealasente independientes de un sistema de ecuaciones lineales, 155
Subcampo, 81
Subgrupo autoconjugado, 189
Subgrupo conjungado, 189

Subgrapo conjungado, 189
Subgrapo (s), conjungados, 189
autoconjugado, 190
definición de, 71
invariante, 185
normal, 185
propio, 71
Subgrapo normal, 185
Subgrapo propios, 71
Subespacio, 119
Submatria, 129

Taylor, teorema de, 114 Teorema de Carley-Hamilton, 180 Teorema de Carley, 76 Teorema de De Moivre, 51 Teorema de la factorización única para los enteros, 29 Teorema de Lagrange, 75 Teorema de Taylor, 114 Teorema del factor, 97 Teorema de Fermat, 75 Teorema del residuo, 96 Teorema fundamental del álgebra, 105 Transformación, definición de, 189 de una permutación, 189 Transformación lineal, 127 Transpuesta de una matriz, 121 Transposición, 64

Unidades, 25, 89

Valor absoluto. de un número complejo, 50 Valor absoluto. de un número entero. 24 Valor funcional derecho, 179 Valor funcional izquierdo, 178 Valores funcionales, derecho, 179 ismoierdo, 178 Vector columns, 122 Vector lines, 121 Vectores, columna, 122 linea, 121 Vectores, adición de, 117 columna, 121 combinación lineal de, 117 combinación no trivial de, 141 combinación trivial de. 141 de longitud unitaria, 117 de orden n. 117 dependencia lineal de, 119 independencia lineal de, 119 linea. 9 producto escalar de, 122 producto interno de, 123 producto punto de. 123

SE TERMINO DE IMPRIMIR ESTA OBRA EL DIA 28 DE JUNIO DE 1967, EN LOS TALLERES DE UNION GRAFICA, S. A., AV. DIVISION DEL NORTE, 1521 MEXICO 13, D. F. LA EDICION CONSTA DE 3 000 EJEMPLARES MAS SOBRANTES PARA REPOSICION.